د . محرفتی عوض لاه

الطاوتية





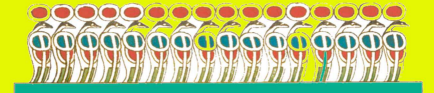
هـ ذا الكتاب

هناك مصادر عدة للطاقة منها الأشعة ، ومساقط المياه ، ومسارب الرياح ، وحرارة الشمس وغيرها ، وتمثل الشمس أعظم هذه المصادر وأغناها .

وهذه جولة علمية مبسطة حول مصادر الطاقة وخصائص كل منها، وأثرها فى حياة الإنسان وتقدمه.

111103





ندعوكم لزيارة قنواتنا على اليوتيوب مناة الإرشاد السياحي

قناة تعتم بالحضارة المصرية وتحتوى على فسيوهات تشرح مواقة الحضارة المصرية القديمة من معايد ومقاير وآثار منقولة في المتاحف بإضافة إلى العديد منه اللتب المسموعة على البوتيون مصحوبة بالتعليق ووهى عن التاريخ المصري بوجه عام من تاريخ قديم وتاريخ مصر في العصور الاسلامية



قناة إلكتاب إلمسموع

قناة تعتم بالقصص القصيرة والروايات الطويلة سواء للتتاب العرب أو الأجانب ومنعا قصص بوليسية ورعب واجتماعية وخيالية وواقعية وسير ذاتية وأطفال



صفحة تحميل الكتب



تاريخية عن مصر كتب سياحية و أثرية و

@AhmedMa3touk · كتاب





الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

قوائم التشغيل

القنوات

ADD COMPETITOR S CSV EXPORT S

لمحة مناقشة

🖃 الترتيب حسب

الفيديوهات المُحمَّلة تشغيل الكل Top Keywords



الصفحة الرئيسية



الفيديوهات

41 مشاهدة • قبل يوم واحد • \$100



50 مشاهدة · قبل يومين · %50

كتاب مسموع

الغريق ... محمود البدوي .. قصة قصيرة 38 مشاهدة • قبل 3 أيام • %100





59 مشاهدة • قبل 4 أيام • %100







47 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • \$100

دار لنج ... محمود البدوي .. كتاب مسموع 55 مشاهدة • قبل أسبوع واحد •











75 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • \$100



فاعل خير .. محمود البدوي .. قصص 44 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%

ليلۂ في بوخاريست

تأليف محمود البدوي





87 مشاهدة • قبل أسبوعين • \$100

تابوت الموتى .. قصة مسموعة .. قر اءة

130 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • \$100

124 مشاهدة • قبل أسبوع واحد • 100%

قراءة أحمد معتوق دروس خصوصية .. محمود البدوي .. قراءة أحمد معتوق حارس المحطة .. محمود البدوي .. كتاب سوع



82 مشاهدة • قبل اسبوعين • \$100

إلطاعة العمياء .. قصة بوليسية .. قراءة

123 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • 100%

الطاعة العمياء



ليلة في بوخاريست ... محمود البدوي ... قصة رومانسية 96 مشاهدة • قبل 3 أسابيع • \$100



107 مشاهدات • قبل 3 أسابيع • 100%



156 مشاهدة • قبل 4 أسابيع • 100%

ärliä Gaire real 10:46







95 مشاهدة • قبل 4 أسابيع • 100%



جزيرة الكنز ... قصة بوليسية .. ريتشارد هار دويج .. كتاب مسموع 110 مشاهدات • قبل شهر واحد • %100



لمقبرة 🗻



أحمد معتوق





ىرى ... يوسف السباعي

137 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%

103 مشاهدات • قبل شهر , احد • \$100

في ابو الريش .. يوسف السباعي

85 مشاهدة • قبل شهرين • %100

للة الجنون ... ليو إليس .. قراءة أحمد

52 مشاهدة • قبل شهرين • %100

على الحياد

قصيرة .. الكتاب المسموع

88 مشاهدة • قبل شهرين • \$100

127 مشاهدة • قبل شهر واحد • %100

132 مشاهدة • قبل شهر واحد • %100



الكتاب المسموع 113 مشاهدة • كبل شهر واحد • 100%



لمسموع

في المبتديان ... يوسف السباعي .. الكتاب







99 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%





117 مشاهدة • قبل شهر واحد • %100

99 مشاهدة • قبل شهر واحد • \$100

مسموغ







146 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%



لكتاب المسموع



132 مشاهدة • قبل شهر واحد • \$100





140 مشاهدة • قبل شهر واحد • 100%

حمد معتوق



61 مشاهدة • قبل شهرين • 100%



100 مشاهدة • كبل شهر واحد • 100%

المزحة القاتلة

حتى يفرق الموت بيننا - كارول مايرز -قصة قصيرة

56 مشاهدة • قبل شهرين • 100%

محمود تيمور

100% • مشاهدات • قبل شهرين • %100



97 مشاهدة • قبل شهرين • %100

12:52



100 مشاهدة • قبل شهرين • %100







76 مشاهدة • قبل شهرين • %100











86 مشاهدة • قبل شهرين •







قناة الإرشاد السياحي في مصر

الصفحة الرئيسية الفيديوهات

قوائم التشغيل

القنوات المنتدى

= الترتيب حسب

الفيديو هات المُحمّلة تشغيل الكل



نائب عزر اللل .. الرواية كاملة .. يوسف السباعي .. كتاب مسموع

2.8 الف مشاهدة • قبل 4 أيام • %92



584 مشاهدة • قبل 6 أيام • \$58





لمحة

زيارة للجنة والنار ... مصطفى محمود .. كتاب مسموع

36 ألف مشاهدة • قبل شهر واحد • 92%



معابد جزير ٥ فيلة .. در ٥ المعابد المصرية

.. الشرح الكامل ل 400 مشهد بالصور



كتاب كلمة السر (كاملا) - مصطفى محمود - کتاب مسموع 30 ألف مشاهدة • قبل شهرين • %93





مقبر ه ر مسيس التاسع .. و ادي الملوك .. الشرع الكامل لأعجب رهلة في العالم... 61 الف مشاهدة • قبل شهرين • %44



كتاب مسموع 12 إمرأة - المجموعة كاملة ليوسف السباعي 2.6 الف متناهدة • قبل 3 النهر • %97

كتاب الشيطان يحكم (النسخة الأصلية) -

264 الف متناهدة • قبل 4 النهر • 94%

كتاب القاهرة القديمة و أحياؤها (كتاب

4.5 الف مشاهدة • قبل 6 أشهر • %98

مصطفى محمود - كتأب مسموع



كتاب عصر القرود (النسخة الكاملة) -مصطفى محمود - كتُاب مسموع 51 الف مشاهدة • قبل 3 أشهر • %95



كتاب مسموع ساهر - فانتازيا فرعونية -محمد عفيقي 3.6 الف مشاهدة • قبل 4 أشهر • %98



المنحف المصري (5) كنوز الدولة الحديثة - العصر الذهبي 4.1 الف مشاهدة • قبل 4 أشهر • %95



بلاد النوبة - كتاب مسموع 1.7 ألف مشاهدة • قبل 5 أشهر • %97



معبد حتمور بدندرة - الشرح الكامل الموثق بالرسومات و الصور 8.4 الف مشاهدة • قبل 5 أشهر • %98



كتاب الأهر امات المصرية (كامل) - احمد فخري - كتاب مسموع 17 ألف مشاهدة · قبل 6 أشهر · \$98



عودة المومياء 2001 The Mummy



Returns (ملخص الفيلم) - أفلام عن...



كتاب موسوعة تاريخ مصر الإسلامية (كتاب مسموع) 12 الف مشاهدة • قبل 6 الشهر • %97

3.9 الف مشاهدة • قبل 7 اشهر • 3.9



31:26

كتاب الشفاعة كاملا - مصطفى محمود 19 الف مشاهدة · قبل 7 اشهر · %96



شرح معبد حتشبسوت بالدير البحري تفاصيل المناظر بالصور



تاريخ مصر تحت حكم الرومان كاملا -فاروق القاضي (كتاب مسموع) 8.6 الف مشاهدة • قبل 8 أشهر • %97





كتاب مصر الفر عونية كامل - أحمد فخري - التاريخ المصري (كتاب مسموع)

75 الف مشاهدة • قبل 9 أشهر • %97



كتاب الخروج من الجمد (كتاب مسموع) 12 الف مشاهدة • قبل 9 اشهر • %95



مجموعة زوسر والهرم المدرج بسقارة -الشرح الكامل

كتاب تاريخ مصر في عصر البطالمة -إبر اهيم نصحي (كتاب مسوع)

21 الف مشاهدة • قبل 10 أشهر • %97



المتحف المصري (4) الدولة الوسطى وكنوزها بالمتحف 28 الف مشاهدة • قبل 10 اشهر • %96



وقتل وحيدا

حاملة القرابين أرشق عارضة أزياء من مصر القديمة

1 ألف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %94



(كتاب مسموع)

قصر البارون الجزء الأول اللعنة

ترجمة مصاحبة

3.7 الف مشاهدة • قبل 9 أشهر • %96

كتاب أخذاتون كامل (كتاب مسموع)

14 الف مشاهدة • قبل 10 أشهر • %96

تمثال منتوحتب الثاني (صدفة أم نبوءه تحقّقت) من الجزء الرابع المتحف... 2.8 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %95



كتاب رحلتي من الشك إلى الإيمان -مصطفى محمود (كتاب مسموع) 69 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %96

كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -

908 مشاهدات • قبل سنة واحدة • %908

(5) - قارة أوربا (كتاب مسموع)



2.2 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • \$95

كتاب الله و الانسان كلمل - مصطفى محمود (كتاب مسموع) 216 ألف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • \$93



معبد إدفو الشرح الكامل الموثق بالرسومات و الصور 14 الف مشاهدة • قبل 11 شهرًا • %96



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -

(6) - قارة أستر اليا (كتاب مسموع)

987 مشاهدة • قبل سنة واحدة • \$100

كتاب موسى مصريا كاملا - نظرية فرويد رواية عودة مومياء (كتاب مسموع) -الفريد هتشكوك في التاريخ اليهودي (كتاب مسموع)

22 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • %93 3.9 الف مشاهدة • قبل سنة واحدة • \$94



كتاب معنى الاحلام و غرائب أخرى (كتاب مسموع) 9.6 ألف مشاهدة • قبل سنة واحدة • 94%



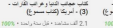
كتاب الأشباح المشاعبة وغرائب أخرى (كتاب مسموع)

10 الف مشاهدة • قبل سنة واحدة • %95



كتاب عجائب الدنيا و غرائب القارات -(4) - اسيا و القارة القطبية (كتاب مسموع)









40:22

رئيسالتحرير أنيس منصور

د . محرفتی عوض الله

الطاقية



تعريف بالطاقة

الطاقة تعرف فى لغة سهلة مبسطة بأنها المقدور أو الوسع أو الجهد . . فيقال مثلا ، ليس فى جهد فلان ولا فى وسعه أو مقدوره أو طاقته أن يفعل كذا وكذا . . بما يفيد عجزه أن ينجز هذا أو ذاك . . ذاك تعريف لغوى بسيط . ولكنا حين نلجأ للعلم نستفتيه ، ونسأله تعريفا بالطاقة علمياً . . وقد أضحى العلم سمة العصر فى كل خصائصه ، لوجدنا فى سجلاته لتعريف الطاقة قصة . فالطاقة كاصطلاح علمى ، إنما هى فكرة نشأت مرتبطة بالحركة الميكانيكية للأجسام ، ثم هى تطورت وتداخلت فى التفكير العلمى حتى صارت خاصة أساسية من خواص المادة ، ثم هى زادت فارتبطت بالدراسات الطبيعية فى سائر مناحيها حتى صار لها من الشان والأهمية ما للهادة ذاتها . . إن لم يكن أكثر .

وبالطبيعة لم يكن التعرف على الطاقة علمياً ، طفرة واحدة . . وإنما بحكم النشأة في كل شيء ، يبدو الأمر صغيراً بسيطاً ثم يتطور ، كذلك كانت معرفة الطاقة . عرفها الإنسان الأول حين رفع ثقلا وحين أشعل ناراً وحين أدار عجلة وهكذا . . ولكنه كان الفعل دون التعليل وكانت المعرفة دون التأويل . . شأن الطاقة في ذلك كشأن العلم ذاته . فالعلم

أساس ولكن الحضارة أثر. وقد يضحى الأثر واضحاً جلياً كضوء الشمس فى ضحى يوم صائف ، دون أن يتطرق الذهن فى بداياته الأولى الستكشاف الأساس وتفسير الفعل . وتطورت معرفة البشر بالطاقة علمياً حتى كان النصف الأول من القرن السابع عشر ، حين فكر الفيلسوف الفرنسي (ديكارت) فيما أسماه مقدرة الجسم على الحركة . فمن المعلوم ، أننا إذا قذفنا حجراً مثلاً إلى أعلى ، فإن مقدرته على استمراره فى الحركة إلى أعلى ، توقف على مدى سرعته . فإذا زادت السرعة التى نقذفه بها ، زادت مقدرته على الارتفاع ، وإذا نقصت السرعة ، نقصت بالتالى قدرته على الارتفاع .

وجاء النصف الثانى من القرن السابع عشر، ومع مجيئه خطوة متقدمة فى التعريف العلمى للطاقة فلقد فكر العالم الألمانى (لايبنتز) فى مقدرة الجسم على الحركة، ولكنه ارتأى فيها رأياً آخر. إذ اعتبر أن مقدرة الجسم على الحركة، يجب أن تتناسب مع مربع السرعة. وسمى هذه المقدرة على الحركة (بالقوة الحية).

ويتبع ذلك فى مر الزمان ، مقدم القرن الثامن عشر ، ومعه قال العالم الهولندى (هايجنز) بأن (القوة الحية) تلك تنتقل من جسم إلى آخر ، عند التصادم ، بحيث يكتسب أحد الجسمين من الطاقة ما يفتقده الجسم الآخر .

وتتوالى الأبحاث في الحضارة الآنية ، وتجيء الأبحاث النظرية التي

قام بها العالمان (برنولى ولاجرانج) معززة لفكرة (القوة الحية) وموعزة بعظم أهميتها . ثم كان أن أطلق هذان العالمان عليها تسمية جديدة أقرب إلى التفكير العلمى السليم ، فسميت (طاقة الحركة) .

وطاقة الحركة تلك يمكن أن نشرحها بأنها الطاقة أو المقدرة الناشئة عن الحركة.وهذه يتضح معناها ببساطة من المثل التالى : إن الحجر الذى كتلته ١٠٠ جرام مثلا ، وسرعته عشرة سنتيمترات فى الثانيةالواحدة ، يعطى طاقة حركية تساوى خمسة آلاف إرج أى خمسة آلاف وحدة من وحدات الطاقة . . وتلك هى ما سميت بطاقة الحركة .

وهناك نوعية أخرى تدعى طاقة جهد أو موضع . وهى تنسب إلى الجسم الساكن ، إذا كان موجوداً فى موضع يسمح له ببذل الشغل . ولعل ذلك يوضحه المثل التالى : الحجر الموجود عند قمة جبل وإن كان ساكناً ، إلا أن ارتفاع مكانه ، من شأنه أن يسمح له ببذل الشغل فى هبوطه إلى مستوى سطح الأرض . ولعل أقرب أمثلة حية على ذلك ، مياه الشلالات أو الحزانات (كخزان أسوان) أو السدود (كالسد العالى) . فإن تواجد تلك المياه فى مستويات مرتفعة ، يجعل لها نوعاً من الطاقة أو المقدرة على العمل المفيد ، كإدارة التوربينات والآلات الكهربية .

معنى ذلك . .

أن كل جسم متحرك ، هو مصدر للعمل المفيد ، يصح أن يستغله
 الإنسان في تسيير أموره وإدارة آلاته ، بما يقدم ذاك الجسم المتحرك من

طاقة حركة.

• وأن كل جسم يمكن أن يتحرك بسبب تواجده فى مكان أو مستوى مرتفع ، هو أيضاً مصدر للعمل المفيد يصح أن يستغله الإنسان لنفعه بما يقدم من طاقة جهد.

والطاقتان معاً ، طاقة ميكانيكية .

ومع الزمان وكره ، تتولد أنفاس القرن التاسع عشر وتمر أيامه مجددة معها على طريق العلم ، طرائق للبحث ووسائل للمعرفة ، كان من بينها أن تعدى مفهوم الطاقة ، فكرة الطاقة الميكانيكية المجردة . وأثبت العالم (جيمس جول) أن مقدار الحرارة التي تتولد من احتكاك الأجسام تتناسب ومقدار الطاقة الميكانيكية التي تبذل في هذا الاحتكاك . ذاك معناه أن الطاقة الميكانيكية تتحول إلى طاقة حرارية . كها أن معناه أيضاً أن الحرارة التي تتولد في سلك رفيع بمرور تيار كهربي فيه ، ترتبط ومقدار الطاقة التي تبذل . ومعنى ذلك ، أن الحرارة التي تشعر بها جسومنا ، إن هي الا نوع من أنواع الطاقة .

ومع انتصاف القرن التاسع عشر ، اتصلت فكرة الطاقة بجميع نواحى العلوم الطبيعية . فالكهربية والمغناطيسية والصوت والضوء وسائر الأشعة غير المرئية ، جميعها جميعها ، صار ينظر إليها كمظاهر مختلفة من ظواهر الطاقة . وأصبح فى الإمكان أن يقال ، إنه لا شيء فى الوجود الطبيعى ، إلا المادة والطاقة . ولذلك قيل ، المادة لا تفنى . . والطاقة

كذلك ، وإنما هو تحول وتكيف بكيفيات أخر.

ومع تباشير القرن العشرين ، كان (ألبرت آينشتين ١٩٠٥) أول من أعطى جواباً شافياً عن الطاقة الذرية . فلقد خلص الرجل من أبحاثه العديدة والمفيدة إلى أن مقدار الطاقة المختزنة في بواطن ذرات كيلو جرام واحد من المادة المشعة يساوى ٢٥ وحدة من وحدات الطاقة ، أى مايعادل كمية الحرارة المستمدة من احتراق ٢٠٧ مليون طن من الكربون النقي . ومعنى الحصول على ذاك القدر من الطاقة من ذاك الوزن من المادة ، أن تتحول كل المادة إلى طاقة ، فتتلاشى المادة لتبقى طاقة . . هما معا مظهرين لشيء واحد أو صورتين للشيء ذاته . ولقد بين (آينشتين) أن بين المادة والطاقة علاقة جد وثيقة وعروة لا انفصام لها ، تتضح من المعادلة الآتية :

الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الصوت = ك × ٩ وبجانبها عشرون صفراً .

هى معادلة بسيطة شكلا وتركيباً على أية حال ، ولكنها منذ مولدها على يدى العالم الفذ ، ظلت حلماً أكثر منها حقيقة . فهو توصل لها نظرياً ولم يجربها عملياً . ومن ثم كانت حلماً يداعب خيال العلماء وبخاصة حلم وخيال علماء الطبيعة التجريبية مدة ٣٤ سنة . ويلتى العالم أحيانا من النقد والسخرية والعنت الشيء الكثير ، حتى انفجرت قنبلة (هيروشيا) في اليابان في الحرب العالمية الثانية ، فكانت هي الإثبات العلمي القاطع

على صدق ما جاء به (آينشتين). وكان فى انفجارها إيذان ببدء عصر جديد وانقلاب ثورى فى العلوم بعامة ، ودفعة إلى أمام تشبه الطفرة ، وخرج إلى النور مصدر من مصادر الطاقة ، جديد وعظيم ، هائل وكبير.

واستتبع ذاك الفتح العظيم بفتوحات ظلت تتوالى . حيث توصل العالمان (أوثوهان وليزماتيز) فى معهد (قصر ويلهلم) فى برلين عام ١٩٣٨ ، إلى إمكانية تقسيم نواة اليورانيوم إلى شطرين متساويين ، ووجدا أنه ينتج عن ذلك طاقة كبيرة كبيرة مع انطلاق وتحرر نيوترونات . بعد ذلك ، تمكن العالم الإيطالي (أنريكو فيرمي) من تفتيت ذرات اليورانيوم بطريقة متسلسلة ، وبها يتضاعف العدد بسرعة ، وتستمر عملية التفتت النووى لذرات اليورانيوم وانطلاق النيوترونات منها . . ومعها الطاقة . أمثلة على ذلك . .

القنبلة الذرية أو الإنشطارية الناتجة عن انشطار نواة اليورانيوم شطرين يكونان أقل وزناً من النواة ذاتها بمقدار به . وهذا الفرق يعادل الطاقة المتولدة التي تعادل طاقة القنبلة الذرية كها عرفناها في (هيروشيا ونجازاكي) . ثم القنبلة الأيدروجينية والناتجة عن اتحاد ذرات الأيدروجين لتكوين نواة الهليوم التي يقل وزنها عن ذرات الأيدروجين المتفاعلة . هذا النقص في الوزن يعادل انطلاق طاقة تساوى ٧٠٠٠ من الوزن، وهكذا، انشطار أو اتحاد ، ومع كل ، طاقة ماردة جبارة تنطلق .

ىقال فىها :

إن تحول كيلو جرام واحد من مادة إلى طاقة يكفى لتحويل ٣٠ مليون طن من الماء إلى بخار ماء دفعة واحدة ، وإن تحول رطل واحد من مادة إلى طاقة يكفى لإنتاج ١١ مليون كيلو واط / ساعة من الكهرباء و ١٥ بليون حصان / ساعة ، قوة محركة وهكذا . .

ذاك هو تعريف بالطاقة وإن أفضنا قليلا في الطاقة الذرية ، فتلك آخر مواليد عصر العلم في التعريف بالطاقة . وهي بكونها آخر المواليد لم تقف على قدمين بعد ، من حيث الإنتاج والاستغلال . ولم تزل مدنية الأمم المختلفة وحضاراتها وقوتها وعزتها ، تقاس بمقدار الطاقة الميكانيكية والحرارية . أما الطاقة الذرية فعلى الطريق قادمة . .

 $\sum_{k=0}^{N} \frac{1^{k}}{k} = \frac{1^{k}}{k} \times \frac{1^{k}}{k} \times \frac{1^{k}}{k} \times \frac{1^{k}}{k} = \frac{1^{k}}{k} \times \frac{1^{k}}{k$

وإذا كنا قد لمسنا الطاقة من مصدرها الذرى ، وكيف تنطلق إثر انشطار أو اتحاد . . فياحبذا لو نظرنا فى الطاقة تتولد بالاحتراق . . إن احتراق مليون طن من الكربون إلنقى مثلا يولد ٩,٤ من وحدات الطاقة ، فمن أين تأتى هذه الطاقة ؟

إن عملية الاحتراق التي تنتج عنها الطاقة هنا ، هي عبارة عن تفاعل كيميائي محض . فذرات الكربون تبقي على ما هي عليه ، وكذلك ذرات الأوكسجين . وكل ما هنالك ، هو أن هذه الذرات تعاد طريقة تنظيمها على شكل جزيئات لثانى أوكسيد الكربون . فالطاقة التي نحصل عليها إذن ، لا تأتى من داخل الذرة كها في الطاقة الذرية – ولا هي تمس صميم المادة ، وإنما منشؤها ما بين الذرات المختلفة من قوى ، هي إذن طاقة كيميائية ، أساسها التفاعل الخارجي بين الذرات . ذاك مثل عن الكربون النتي وهو في حد ذاته من مكونات الفحم والبترول والغاز الطبيعي . والطاقة التي مصدرها التفاعل الكيميائي ليست بالاحتراق فقط ، ولكن التفاعل الكيميائي يصدر عنه طاقة أيضاً دون احتراق كها في البطاريات الجافة والسائلة وغيرها .

ثم إن للطاقات مصادر عدة أخر. فهناك طاقة مصدرها أنواع من الأشعة ، وهناك طاقات من مساقط المياه ومسارب الرياح وحرارة الشمس . . و . . ولم يزل في جعبة العلم الكثير من مصادر للطاقة . . ولكننا إن ننسى ، فلا ننس القول بأن أعظم مصادر الطاقة في الكون وأغناها دون فناء ، هي الشمس . بل هي المصدر الأم لكل ما نعرف من مصادر للطاقة على كوكبنا الأرض ، وما سوف نعرف . . فالأرض من مصادر للطاقة على كوكبنا الأرض ، وما سوف نعرف . . فالأرض ما فيها وما عليها مصدره الأول هو الشمس . . والشمس تمد الأرض ما فيها وما عليها مصدره الأول هو الشمس . . والشمس تمد الأرض

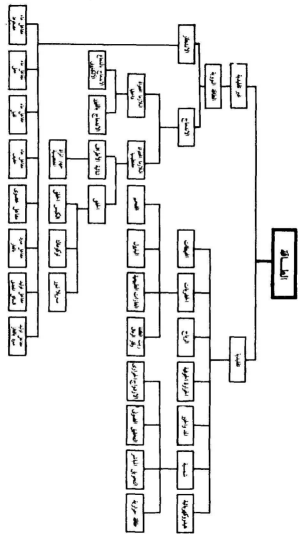
بأسباب للطاقة اختزنت فيها لملايين السنين على أشكال مختلفات نجد منها الفحم والبترول والغاز الطبيعى ، بل المعادن المشعة ذاتها مصدر الطاقة الذرية . كذلك الماء ومساقط المياه وكل ما يتعلق بها من طاقة ، ما كانت لتكون لولا الشمس . .

تلك هى الطاقات على الأرض. . أو هى الطاقات المادية . ولكن لم يزل الإنسان يحيا على الأرض وفى داخله مصدر من مصادر الطاقات جليل ، ذاك هو الإيمان والإرادة فى القلوب . وتلك هى ما نرجو الله تعالى أن يبقى نبعها فياضاً ونهرها متدفقا ، قوياً ومتجدداً ، فتلك هى ما تصنع المعجزات . .

وَفَهَا يَلِي مُسِحَ مُبِسُطَ لَبِعْضُ مُصَادِرِ الطَاقَةَ عَلَى الأَرْضُ.

الشمس هي المصدر الأم لكل الطاقات ، والإشعاع الصادر عنها هو مثل من أمثلة تحول المادة إلى طاقة . إذ التفسير السليم لمصدر حرارة الشمس ، هو تحويل جزء من مادتها إلى طاقة . ولقد قدر أن ما يتحول من مادة الشمس إلى طاقة إشعاعية يبلغ ٢٥٠ مليونا من الأطنان من المادة في الدقيقة الواحدة وتبلغ درجة حرارة مركز الشمس قرابة ٢٠ مليون درجة مئوية بما يساعد على استمرارية التحول .

د. محمد فتحي عوض الله



قناة الكتاب المسموع ـ قصص قصيرة

١ – الفحم

من منا لا يعرف الفحم ، تلك الكتل السوداء التي قد تترك أثرها على يدك أو لا تترك ، والتي هي قابلة للاشتعال . وللفحم تسميتان مع أن المصدر واحد . . فهم يقولون الفحم النباتي ، وهم يقولون الفحم الخجرى . فأما الفحم النباتي عندهم فهو ناتج تفحيم معاصر ، بمعني أن يجمع الإنسان خشباً ، ثم يحرق هذا الخشب في مكامن بمعزل عن الهواء حتى لا يشتعل كلية فيصير رماداً . . وهو بذلك يقلد الطبيعة فيا فعلت . وأما الفحم الحجرى ، وما هو بذاك ، فهو ناتج تفحيم وإنما غير معاصر ، وهو من فعل الطبيعة وليس من فعل الإنسان ، بمعني أن تجمع الطبيعة الكثير الكثير من الأخشاب ، وبطريقتها الخاصة ، ثم تفحمها ، الطبيعة الكثير الكثير من الأخشاب ، وبطريقتها الخاصة ، ثم تفحمها ، في تحولها إلى فحم وأيضاً بمعزل عن الهواء . . وما فعله الإنسان هنا ، إن هو إلا جزء من كل ، فهو والحق يقال مقلد للطبيعة دوما .

ما نعنيه هنا طبعاً هو الفحم الذي يدعونه حجرياً. وهو لكونه من صنع الطبيعة فهو خبئ باطن الأرض وعلى أعاق جد بعيدة ، يندر وجوده بالقرب من سطحها وأما الغالب فهو استخراجه من مناجم تعمق حتى تبلغ الأمتار مئات وألوفاً. . ذاك الفحم هو عبارة عن ناتج تجمع للمادة النباتية في سالف من الدهور ، كاكانت تعيش في أماكن تمتاز

بالدُّفِّ ووفرة الماه ، لتكبر الأشجار وتتعدد الأغصان . وبكوارث الطبيعة ، تغور تلك الأرض بأشجارها ، أو تقلع عن الأرض أشجارها وتحمل إلى حيث المنخفضات مستقرآً ، ولتبقى من بعد تحت طبقات من رمال وطين تتوالى عليها فتترسب فوقها في زمان لا يسمح بتعفن تلك النباتات ولا إتلافها أو تحللها يتم ذلك بأن تحمل المياه الجارية والرياح العاصفة ذرات التراب والرمل إلى مدافن تلك الأشجار فتترسب فوقها طبقات اثر طبقات ، تعزلها عن غازات الغلاف الحوى . ويتكاثف طبقات الغطاء الرملي والطيني فوق تلك النباتات ، يولد ضغط وحرارة يتولد عنها عصر تلك النباتات وإفراغها من محتواها من الماء ، ثم بتوالى الضغط والحرارة مع استمرارية زيادة سمك الغطاء الرسوبي فوق النباتات وكذلك بفعل البكتريا تفقد النباتات المدفونة ما كان فها من غازي الأوكسجين والنتروجين . . تلك عمليات تؤدى في النهاية إلى تواجد المادة الكربونية وارتفاع نسبة الكربون فيها. هو في النهاية الفحم. والفحم أنواع، وتنوعه يتوقف على الاختلاف في صفات النباتات الأصلية المكونة له ، ثم الاختلاف في معدلات الضغط والزمن الذي تبقاه مدفونة تحت أغطية كثيفة من المادة الرسوبية من رمل وطين وخلافه . كذلك تتوقف نوعية الفحم الحجرى على الاختلافات في تأثير الحركات الأرضية والجيولوجية في مناطق تواجد المادة النباتية المتفحمة . كل ذلك محصلته تنوع واختلاف في الصفات الطبيعية والكيميائية وغيرها من خواص تحدد جودة الفحم فى النهاية. ولو نظرنا إلى تعدد تلك العوامل لأدركنا المدى الذى من الممكن أن تختلف وتتعدد فيه أنواع الفحومات بعامة.

المادة العضوية المكونة للفحم الحجري إذن هي من بقايا النباتات ، باسقاتها والمتسلقات ، هذه من المسلمات البديهية ولو أنه فيما يقال لا ينطبق عليها أمر الحتم على الدوام . أما التأثيرات التي عانتها تلك البقايا فهي لعوامل طبيعية بحتة أوجدتها يد القدر وكفت عنها تماماً يد الإنسان . وكان لتلك التأثيرات فعل مزدوج كيميائي وطبيعي ، أدى إليه تضامن فعل البكتريا والفطريات والحرارة والضغط، وما يؤدي إليه ذلك من أكسدة واختزال وتميؤ وتكثيف واكتساب لخواص غروية ، أو زيادة في عمق ولمعان اللون والصلابة وما إلى ذلك من صفات سيتميز بها الفحم فها بعد. تتوقف تلك الصفات على نسب المكونات المختلفة التي كانت توجد أصلا في المادة العضوية الأم ، ثم طبيعة ومدى التغيرات التي مرت بها فيها بعد وكذلك طبيعة وكمية ما يوجد من المادة غير العضوية أو المعدنية بشكل عام ، ما كان منها في النبات وما اكتسب فها بعد من رسوبيات تحيط والأصل كما قلنا في الفحم ، المادة العضوية . أما الثانوي في مكوناته فهي المادة غير العضوية لذلك نستبعد من هدفنا شبيهات الفحم ، ذاك بأن هناك من المواد الخام ما يظن فحماً وما هو في واقعه بفحم ، كأنواع الطفلة الترسيبية والكربونية وما إلى ذلك . على

هذا ، نجد أن هناك العديد من العوامل التي تتحكم في تركيب الفحم ، تتضمن ما يلي :

١ - طريقة التجميع ثم الدفن لبقايا النباتات.

٧ – عمر تلك الرواسب المحتوية على الفحم وانتشارها الجفراقي.

٣ – تراكيب النباتات الأم كيميائيًّا وتشريحيًّا.

٤ - طبيعة وكثافة عوامل التعفن والتكسير والإتلاف لتلك النباتات .

التاريخ الجيولوجي المتعاقب على تلك البقايا النباتية بعد دفنها . وبشكل عام فإن تلك البقايا النباتية تتجمع إما في مياه البحر أو في مياه نصف عذبة أو في مياه عذبة أو على اليابسة ذاتها إذ تنخفض فتغمر بللاء في موقعها ، أو أن أتحمل النباتات لمسافة تقصر أو تطول قبل أن تدفن . وافضل ، ظروف تتكون معها حقول الفحم هي : ١ - فترة نشاط في تكوين القشرة الأرضية في العصور الجيولوجية المختلفة ٢ - سهولة التضاريس ، وأحسنها ما كان مستوياً أو في أرض ذات حدبة مقعرة تحت ظروف قارية أو شاطئية ٣ - مناخ رطب ٤ - ثم ، خضرة متعافرة .

بتوافر تلك الظروف ، تنتج حقول فحم كبيرة وعالمية كحقول الفحم في إنجلترا والتي هي من العصر الكربوني حيث يوجد التتابع العادى للصخور الرسوبية المحيطة بطبقات الفحم كالآتي : فحم ثم طين حراري ثم حجر رملى ثم طفلة ثم طفلة ذات حفريات ثم فحم وهكذا . . ويتحدد التاريخ الجيولوجي للفحم في الكرة الأرضية بشكل عام وبإيجاز في حقبين كبيرين تكونت الرواسب الفحمية الكبيرة فيهما : الأول : يمتد من العصر الكربوني الأسفل حتى العصر البرمي (أي من حوالي ٤٠٠ إلى ٢٠٠ مليون سنة مضت) . وهي فترة طويلة . . تكونت فيها غالبية حقول الفحم المكتشفة اليوم في نصف الكرة الشمالي .

الثانى : يمتد من العصر الطباشيرى المتأخر حتى العصر الثلاثى (أى من حوالى ١٣٥ الى ٧٠ مليون سنة مضت). وهى فترة تكونت فيها نوعيات بعينها من الفحم فى العالم مثل اللجنيت والفحومات البنية اللون بشكل عام.

بديهى أنه كلماكان المدى طويلا ، تحسنت نوعية الفحم ولذلك نجد أن ما تكون بعد هاتين الفترتين لم يكتمل نضجه بعد ويدخل تحت بند ما يسمى (بيت)

بعد دلك ، لابد من حديث مختصر عن أنواع الفحم ومراتبه ، تلك التي بلغ تعدد ها والبحث في تبويبها مبلغاً كان من الكبر أن كتبت عنه مجلدات بعينها . فالفحم لابد أن تبلغ نسبة المادة العضوية فيه من ٩٠ إلى ٩٩٪ لكى يكون نوعاً ممتازاً . وهي تتكون أساساً من عناصر أربعة : الكربون والأيدروجين والنتروجين والأوكسيجين . هذه هي المكونات الأساسية

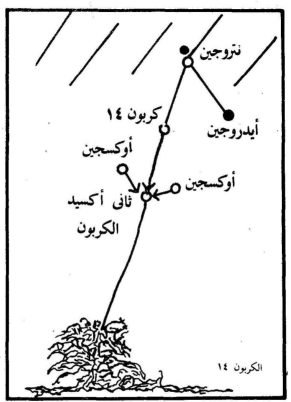
لكل مادة عضوية . على هذا الأساس تتحدد رتب الفحم طبقاً للمحتوى الكربوني كما يلي :

رتبة الفحم	النسبة المئوية للكربون	ما يقابله من رتب الفحم	النِسبة المئوية للمحتوى الكربوني
بيتومين بدرجاته المختلفة	%91 - Vo	بيت	%09 - EV
انثراسيت	%90 - 91	لجنيت غير متماسك	/.TA - 09
جرافيت	%1·· - 40	لجنيت متاسك	/.V0 - 7A

وهناك طبعاً ، تبويبات أخرى للفحومات .

إذن ، (فالبيت) هو المرحلة الأولى فى تكوين الفحم الحجرى العادى وفيها تتأثر أنسجة النباتات بالعوامل الحبوية الدقيقة مثل البكتريا والفطر. والمادة الناتجة والتى تنضج تماماً فى مرحلة التفحيم ، تكون عادة ذات لون بنى فاتح يصبح داكنا بتعرضه للهواء . وأما (اللجنيت) فهى تسمية تشمل سلسلة من أنواع الفحم غير الناضج تماماً إذا صح هذا التعبير . وهى والأمر كذلك تكون حديثة التكوين نوعاً ما قياساً إلى نوعيات أخرى أعلى مرتبة وجودة . وألوانها تتدرج ما بين البنى والأسود ، وهى عادة متجانسة واضحة الأنسجة وبها نسب من الرطوبة عالية . ثم (البيتيومين) و (الانثراسيت) وهى ما يطلق عليها بشكل عام الفحومات الناضجة . كان ذاك تصنيفاً بحسب العمر ، ولكن قد تؤدى

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



تصطدم الأشعة الكونية بالغلاف الجوى العلوى منتجة نيترونات وعندما تتحد هذه بالنتروجين في الغلاف الجوى تنتج كميات ضئيلة من كربون ١٤ ، والأيدروجين . يتحد الكربون ١٤ مع الأوكسجين لينتج ثانى أكسيد الكربون . يمتص غاز ثانى أكسيد الكربون المحتوى على الكربون ١٤ بواسطة النبات وما يتغذى عليه من حيوان . وبعد الموت يتوقف امتصاص هذا الغاز على من كربون ١٤ الذى يبدأ تحلله مع بقايا الكائنات الميتة . يتحلل نصف المحتوى من كربون ١٤ في البقايا كل ٥٦٨ه سنة . بهذه الطريقة تقاس الأعار كا في الفحم .

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos التأثيرات الجيولوجية وما يتبعها من تغيرات كيميائية فى تركيب الفحم إلى نضج لا يساير عامل الزمن وحده .

ذاك هو الفحم ، الذي كان أول مصدر عالمي للطاقة ، ظلت إمبراطوريته سائدة حتى عام ١٩١٤ تقريباً . ولقد كان وجوده سببا من الأسباب المباشرة للحضارة الصناعية الآنية . فلقد كان العالم يعتمد أصلا على الفحم كمورد للطاقة إلى أن تم اكتشاف البترول فتركز الاهتمام على البترول برغم وجود الفحم بكميات هائلة يقدر رصيدها بجوالي ٩٠٠٠ بلبون طن، يوجد معظمها في الإتحاد السوفيتي والولايات المتحدة والصين. وبعض هذه الكميات مؤكدة والبعض غير مؤكد. والجدول المرفق يبين أن الاحتياطي المؤكد من الفحم في العالم لا يتجاوز ٧٣٧ بليون طن أو حوالي ٨٪ من إجمالي الرصيد. ولقد بلغ إنتاج العالم من الفحم سنويا في السبعينات حوالي ٢,٥ بليون طن أي ما يوازي ٣٪ من الاحتياطي المؤكد أو حوالي ٠٣٪ من إجمالي الرصيد مما يدل على عدم الإهتام المرحلي بإنتاج الفحم ، وإن يكن من المقدر أن يتضاعف هذا الإنتاج ليبلغ حوالي ٥ بلايين طن عام ٢٠٠٠.

والفحم وإن تكن دولته فى عالم الطاقة قد انحسر مدها ، فذاك انحسار قد يكون إلى حين وهو بجانب ذلك له دور فى الصناعة لم تغفله الأضواء. ولكن إن تكلمنا عن الطاقة ، فالبترول أكثر استهلاكاً. إذ برغم ضخامة احتياطى الفحم فى العالم بالنسبة للبترول ، فإن الاستهلاك

العالمي من الفحم لا يزال قليلا. فالفحم يمثل ٣٢٪ من الطاقة المستخدمة في عالم اليوم ، وهذه معدلات يمكن زيادتها ، خاصة وفي الاعتبار قرب نضوب موارد البترول. فأمريكا مثلا بصدد زيادة استهلاكها من ٤١٤ مليون طن في كل من سنوات السبعينات إلى نحو ١٣٠٠ مليون طن عام ٢٠٠٠ ولن يكون ذلك لمجرد زيادة الفحم الذي يحرق في محطات الكهربا ، وإنما لتحويل الفحم إلى غاز أو لإسالة الفحم وتحويله إلى زيت . وأوربا كذلك بمقدورها أن ترفع إنتاجيتها إلى ٣٠٠ ملبون طن استجابة لتوقعات موارد الطاقة عندها حتى عام ٢٠٠٠ ، وهكذا . . ولسوف يساعد قطعاً على المضي في زيادة المعدلات الإنتاجية للفحم في العالم ، عوامل منها ، تخفيف القيود البيئية لمنع حرق الفحم الذي يحتوى على نسبة مرتفعة من الكبريت ، ثم طرق معالجة الفحم لاستخلاص الكبريت منه . ثم تحسين طرق استخراج الفحم من المناجم العميقة للتغلب على مصاعب العالة التي تواجهها هذه الصناعة وأخيراً النجاح في استخدام الطرق الآلية لاستخراك الفحم من المناجم دون الحاجة إلى وجود عال في باطن الأرض ، أي بالتحكم الآلي من فوق السطح. كذلك سيكون من دواعي الاستمرارية والإكثار من إنتاجية الفحم واستغلاله النجاح في التحويل المباشر للفحم إلى غاز في باطن الأرض دون حاجة إلى استخراجه إلى السطح وهو ما تحاوله الولايات المتحدة وروسيا ودول غرب أوربا بجفر آبار لحرق الفحم في

باطن الأرض ليتحول إلى غاز ثم استخراج ذاك الغاز . ثم إن النجاح في نقل الفحم من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستغلال والاستهلاك بطرق نقل قليلة التكلفة أمر يرد على البترول ميزة كان يتميز بها عن الفحم وهو ما جعل دولة البترول تسود في عالم الطاقة . والمقترح في ذلك نقل الفحم باستخدام الأنابيب محمولة على الماء . . كذلك لابد من زيادة الجهود التي تبذل في تحويل الفحم إلى زيت بكميات كبيرة وهي الطريقة التي يتم تنفيذها فعلا في جنوب أفريقيا منذ عام ١٩٥٥ وتنتج حاليا ما معدله عشرة آلاف برميل يومياً. تلك مؤشرات إن أخذ بها يزداد إنتاج الفحم ويزداد دوره في دنيا الطاقة ، خاصة والبترول كما يقولون إلى نضوب. وقبل أن تتحدث الأرقام على صفحات هذا البحث عن كميات للفحم - مؤكدة أو متوقعة - في هذا العالم ، وهو رصيد على أي حال مختزن للطاقة ، حبذا لو أشرنا هنا إلى ثبوت تواجد بعض كميات من الفحم في عالمنا العربي ، بعضها تأكدت أرقامه ، وأكثرها ، تلعب التوقعات فيها دوراً كبيراً ولنأخذ هنا مصر مثلا...

بعد دراسات طویلة ثبت وجود الفحم بشبه جزیرة سیناء علی النحو التالی : ٤٠ ملیون طن فی منطقة عیون موسی ، ٤٠ ملیون طن فی حقل المغارة وحوالی ١٥ ملیون طن فی منطقتی بدعة وثورة ، وكلها تقدیرات مؤكدة بجانب أخرى متوقعة . كذلك ثبتت احتیاطیات أخرى من الفحم الحجری فی بعض البلاد العربیة مثل مراكش (حوالی ٩٦ ملیون 24

طن) والجزائر (حوالى ٢٠ مليون طن) والعراق (لم يقدر) وغيرها . . فلا زالت فى العالم العربى بقاع شاسعة تنبىء الدراسات باحتمالات كبيرة للفحم بها .

الاحتياطي العالمي من ألفحم بالبليون طن

اجمالی	متوقع	مؤكد وجودة	الفحم الصلب
1773	٤٠٧٦	180	الاتحاد السوفييتى
11	١٠٢٨	٧٢	الولايات المتحدة الأمريكية
1.71	947	٧٥	جمهورية الصين الشعبية
100	44	144	المملكة المتحدة
1.9	98	14	الهند
٧٢	40	٣٧	جنوب أفريقيا
11	۱۸	٤٣	كندا
1772	188	•	خلافة
٦٨٦٠	178 1	917	
			الفحم البنى والليجنيت
12.7	12.1	1.0	الاتحاد السوفيتي
٤٠٦	797	٩	الولايات المتحدة الأمريكية
97	٤٧	٤٩	أستراليا
٦٢	-	77	ألمانيا الغربية
14.	14.	_	خلافه
41	۱۸۷۵	770	

إجهالى كميات الفحم المؤكدة ٧٣٧ والمتوقعة ٨٢٢٣٠ والإجهالى العام ٨٩٦٠ بليون طن .

٢ - البترول

أكسير الحياة الصناعية والحضارة الآنية . قال (كليما نصو) رئيس الحكومة الفرنسية إبان الحرب العالمية الأولى : « كل قطرة من البترول تعادل قطرة من دم » . كان ذلك ولم يزل منذ ١٩١٤ حين تهادت ناقلات البترول ما خرات لعباب البحار . . وتأكد ذلك من قبل عام (١٩١٠) بتعميم استخدام الشرارة الكهربية ، وتوليد الحركة بالاحتراق الداخلي ، في بحر وجو وأرض . . فها هو البترول ؟

إن الزيت أو البترول الحام كما يخرج من البئر، هو عبارة عن خليط من المواد التي يطلق عليها إسم المواد الهيدروكربونية، مبتدئة من غاز الميثان الحقيف الذي يحتوى جزيئه على ذرة واحدة من الكربون وأربع ذرات من الأيدروجين ويرمز له عادة له يدي. إلى الهيدروكربونات الصلبة والتي تحتوى على أعداد كثيرة من ذرات الكربون والأيدروجين في جزيئاتها . هذا الحليط الذي يخرج من البئر إما مندفعا تحت ضغوط عالية ، أو بعمليات ضخ هائلة كريت خام ، ليست له فائدة تذكر كوقود أو طاقة ، ولكنه بعد التكرير يتحول إلى العديد من الأنواع المفيدة ، كل منها يناسب نوعاً خاصاً من أنواع الصناعة والوقود .

40

كالسيولة والقيمة الحرارية العالية لوحدة الحجوم وسهولة النقل في قلة من التكاليف. ولقد قيل في أصل البترول نظريتان . .

نظرية الأصل غير العضوى لزيت البترول، وهي قد نشأت في القرن الثامن عشر وفحواها أنه أمكن التحضير المعملي لبعض الأيدروكربونات مثل الميثان والابثان والأستبلين والبنزين من مكونات غبر عضوية هذا بالرغم من أنه ليست هناك شاهدة واحدة بالطبيعة تفيد حدوث مثل ذاك التفاعل. ولقد لاقت هذه النظرية اعتراضات علمية لها وجاهتها على ذاك المذهب إجالاً ، منها عدم وجود زيت في البراكين أو بين نواتجها . وبجانب الإعتراضات هناك شواهد مؤيدة منها أن الأحياء المائية تحتوى على ٧ إلى ١٠٪ أيدروجين ، في حين يحتوى الزيت الحام على ١١ إلى ١٥٪ منه . ومن هنا نشأ ذاك الاتجاه الذي يسير مع الأصل غير العضوى. والا فما الحواب عن التساؤل عن سر زيادة نسبة الأبدروجين في الزيت؟. على أنه لو صحت تلك النظرية، لكان من المتوقع أن يكون وجود الزيت منتشرا على شكل منسق في الكرة الأرضية ، وعلى عكس ما هو عليه الآن . . كما أنه لو كان ذلك صحيحا ، لتواجد الزيت بوفرة في الصخور الأقدم موزعاً على الزمن الجيولوجي وحيثًا وجدت الصخور المسامية بشكل عام.

أما نظرية الأضل العضوى لزيت البترول فترتكز على أسباب ثلاثة واضحة : ١ – الكميات الهائلة من المادة العضوية الموجودة الآن في رسوبيات الأرض ووفرة الكربون والأيدروجين في بقاياها بما يعنى كون المادة العضوية مصدراً أساسياً لها.

7 - أكد العالم (تريبس) أن كثيراً من أنواع الزيت الحام، وجدت تحتوى نوعاً خاصاً من الصفات التي تميز المادة التي تسبب اللون الأحمر في الدم والتي تسمى (همين) أو من المادة الحضراء التي تميز النبات والمسهاة (كلوروفيل). وتلك المواد تكون عادة في شكل مركبات أيدروكربونية معقدة ولكنها سهلة التأكسد. كذلك من الشواهد الحقيقة القائلة بأن كل أنواع الزيت الحام تحتوى على عنصر النتروجين. . كل ذلك يشير بأصبع ثابتة إلى الأصل العضوى ، ذلك لأن كل العضويات تحتوى الصفتين سالفتي الذكر ، وكذلك النتروجين

٣- ثم، خاصية النشاط الضوئى، وتوحى هى أيضاً بالأصل العضوى للبترول. إذ يعتقد أن تلك الخاصية ناتجة من تواجد مادة (الكوليسترول) الذى تركيبه (ك ٢٦. يد ٤٥ ايد) والذى يوجد فى كل من المادة العضوية الحيوانية والنباتية على حد سواء..

والواضح بعد ، أن البحث العلمي يلتى بثقله إلى جانب الأصل العضوى للبترول ، وأخرج لنا نهاية تفسير ذى مراحل ثلاث لتكوين وهجرة وتجمع الزيت في الأرض:

(١) تجمعت المادة العضوية بواسطة الترسيب في الطفلة والطين .

وعلى اعتبار أن الأيدروجين والكربون يكونان فى حالة مركبات عضوية صلبة عند الترسيب ، فالأمر يستوجب التصور لنوعية من ميكانيكية التحول إلى زيت .

(ب) تتحرك المادة العضوية التي تحولت إلى زيت ، خارجة من الطفلة والطين خلال عمليات الضغط الشديدة الناتجة من استمرارية الترسيب وزيادة الوزن وتمادى الضغط . . إنها هجرة للمادة العضوية إلى ما يحيط من صخور مسامية مثل الصخور الرملية . ومعها يستمر التحول من مادة عضوية إلى هيدروكربونات بترولية .

(ج) قد تستمر الهجرة عبر المسام إلى حيث ما يسمى بمصيدة البترول ، وحيث تجد الجزيئات المتحركة العائق الذى يحول دون استمرارية الهجرة . . هنا تتكون مستودعات البترول في باطن الأرض . وتلك إجهالا عمليات تستلزم زمناً يقارب المليون سنة حتى تتم فصول القصة . . مادة عضوية إلى يترول . . ويأتى بعد ذلك التنقيب . . . تاتقط الصور الجوية لسطح المنطقة المراد التنقيب فيها ثم ترسم خرائط مساحية وجيولوجية ثم تفحص الصخور وتحدد الامتدادات القابلة لحمل البترول ، ظاهرة أو غير ظاهرة على السطح . بعد ذلك تحفر الآبار الاستكشافية وتقاس خواصها الجيوفيزيقية . بذلك قد يكشف النقاب عن التواء في الصخور الأرضية بشكل مصيدة يكشف النقاب عن التواء في الصخور الأرضية بشكل مصيدة للبترول . . بعد ذلك يقال هناك احتمالات . . أما اليقين فسبيله هي الآبار

العميقة بلوغاً إلى زيت يتحدد تركيبه ونوعيته على النحو التالى :

النسبة المئوية بالوزن		النسبة المئوية بالوزن			
الغاز	الزيت	العنصر	الغاز	الزيت	العنصر
10,1,	1,0 - •,1	النتروجين	۸٠,٠ - ٦٥,٠	AV, 1 - AY, Y	الكربون
١٥,٠					
-	٤,٥ - ٠,١	الأؤكسجين	70 1,	18.4-11.4	الأيدروجين
ı			آثار – ۰٫۲	٥.٥ – ٠,١	الكبريت

وبشكل عام ، فإن احتالات وجود الزيت الخام ، إنما هي على أكبر درجاتها تكون في الرسوبيات والصخور الرسوبية فقط . والصخور الحاملة للزيت تكون في العادة أحجاراً رملية أو جيرية بأنواعها . وهو تعميم يجب أن يدخله في الواقع بعض الاستثناء ، إذ ليست كل الصخور الرسوبية الأصل ، تكون للبترول مصيدة ومخزناً ثم مصدراً من بعد . فالقصد هنا هي الصخور الرسوبية المسامية ، وهي ما تمثل مرحلة وسطاً فيا يسمى بالدورة الترسيبية الكاملة بوجه عام . ثم إن الرسوبيات المسامية تكن :

۱ - مخازن البترول الخام فى الصخور المسامية تقفل بكسر فى طبقات الأرض ، يضع الصخور المسامية وجهاً لوجه أمام أخرى غير مسامية بالمرة ، فتقف هجرة الزيت عبر الصخور ويتكون له مخزون كبير ، وهو النوع الأعم من مصايد البترول .

- ٢ مخازن البترول الحام فى الصخور المسامية تقفل بالاختلاف فى
 درجة المسامية ذاتها .
- ٣ مخازن البترول الخام في الصخور المسامية تقفل باختلاف المسامية بحدوث التواء في الصخر أو كسر في طبقاته. بكل تلك الاشتراطات تحددت المناطق المنتجه للبترول عالميا على النحو التالى:
 (١) منطقة الخليج العربي والبحر الأحمر والبحر الأبيض ثم الأسود
- (١) منطقة الخليج العربي والبحر الأحمر والبحر الأبيض ثم الأسود والبلطيق .
 - (ب) منطقة خليج المسكيك والبحر الكاريبي.
 - (ج) المنطقة فيما بين آسيا وأستراليا
 - (د) المنطقة المتجمدة القطبية.

أهم تلك المناطق كانت منطقة الشرق الأوسط والعالم العربي بالذات.. ولقد كان لتواجد البترول أثر كبير في تغيير ظروف المنطقة لا جدال. فالبترول طاقة. والطاقة لازمة للصناعة. ولقد كان الانقلاب الصناعي الأخير في أوربا هو الذي حمل الاستعار الأوربي الحديث قد وجد طريقاً من إلى المنطقة. ولقد يكون الاستعار الأوربي الحديث قد وجد طريقاً من خلال العوامل الأخرى، ولكن العامل المحرك، كان هو الانقلاب الصناعي وحاجاته ومتطلباته وفي مقدمتها البترول.ولكن للحق نخطئ إذا صورنا توقيت الاستعار كمسألة إمكانية حضارية فحسب وإنما هي حاجة جغرافية كذلك.

ثم كان أن رحل الاستعار.. وبقى البترول فى أيدى العرب الستخدموه سلاحاً فعالا فى حرب عام ١٩٧٣. قبل حرب أكتوبر لم تكن أى من الدول العربية المنتجه للبترول فيا عدا الجزائر والعراق وليبيا قادرة على مواجهة الاحتكارات التى تتحكم تحكماً مطلقاً فى إنتاج وتسويق وتسعير البترول. وكانت تلك الاحتكارات تستغل الموارد الطبيعية والوطنية وفقاً لقوانينها ومصالحها دون أى مراعاة لقوانين ومصالح البلدان البترولية وشعوبها.

وبعد حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ أقدمت الدول العربية المنتجة للبترول على استخدام سلاح البترول فى المعركة على مراحل: أولا خفضاً لإنتاج ثم حظراً على التصدير، ثم بدأت الدول العربية المنتجه للبترول مع جميع الدول الأخرى المنتجة والمصدرة له (الأوبك: ٧ دول عربية و د دول غير عربية) فى العالم، تتجه إلى زيادة سعر البترول حتى ارتفعت به فى أقل من عام بنسبة تزيد على ٤٠٠٪ من أسعاره قبل حرب أكتوبر. وقد تبين أن ما حصلت عليه البلاد العربية المنتجة للبترول عام ١٩٧٤ وحده بلغ أكثر من ٥٦ مليار دولار. وقد قدر البنك الدولى للإنشاء والتعمير الأرصدة التي سوف تتراكم لدى الدول المنتجه للبترول في عام ١٩٧٥ بحوالى ١٠٦ تريليون (١٠٢ × ١٢٠٠) دولار.

وكان من نتيجة ارتفاع الأسعار أن بلغ العجز في البترول في الولايات المتحدة ١٨٪ من أوائل ١٩٧٤ . وقد تم اتخاذ بعض الإجراءات منها

خفض إنتاج البنزين إلى نسبة ٤١٪ فقط من اجالى المنتجات البنرولية بعد أن كان ٤٧٪، وذلك بهدف زيادة إنتاج أنواع الوقود البنرولى الأخرى ، وبخاصة تلك التي تستخدم في الصناعة ، وأدى ذلك إلى خفض نسبة البنزين المنصرف لأصحاب السيارات إلى ٥٠٪، ثم خفض التدفئة والساح لبعض المصانع باستخدام الفحم . .

بشكل عام ، أثر سلاح البترول في الحرب تأثيراً كبيراً . وكان مدعاة لتفكير الكثيرين – خاصة وأنه مع ارتفاع الأسعار ينذر بالنضوب – في البحث في أمر الطاقة بشكل عام . وإيجاد بدائل للبترول . وقد كان من نتيجة ذلك ، البرنامج الأمريكي للاكتفاء الذاتي من الطاقة حتى عام ١٩٨٥ والذي يتكلف بلايين الدولارات والمتكون : الساساً من خمس نقاط :

١ - تقليل الاستهلاك ٢ - زيادة إنتاج البترول والغازات الطبيعية
 ٣ - التحول إلى الفحم كمصدر للطاقة ٤ - زيادة إنتاج الطاقة النووية
 ٥ - البحث عن استغلال مصادر الطاقة البديلة.

وفى أواخر عام ١٩٧٤ (١٨ – ١١ – ١٩٧٤) تم فى باريس توقيع اتفاق بإنشاء الوكالة الدولية للطاقة للدول المستهلكة وذلك بهدف التقليل من اعتهاد الدول الأعضاء على الواردات البترولية وزيادة التعاون مع الدول المنتجة فى الوقت نفسه ، وإقامة شبكة معلومات لدراسة تطورات سوق البترول الدولية أولا بأول واتخاذ إجراءات لتنمية مصادر

أخرى للطاقة غير البترول. ثم أعقب ذلك إعلان منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية الدولية (٢٤ دولة) في غرب أوربا والولايات المتحدة وكندا واليابان أنها قررت وضع برنامج يحقق توفير معظم احتياجاتها من الطاقة ذاتياً ابتداء من عام ١٩٨٥، وذلك بعد ارتفاع أسعار البترول. ومن المصادر التي سيتم الاعتاد عليها لزيادة موارد تلك الدول من الطاقة ، مضاعفة إنتاجها من الطاقة النووية ٢٠ مرة وتطويرها لتكون أكثر كفاءة مما يعني انتقال مركز الثقل في أمور الطاقة ومصادرها إلى الدول المتقدمة.

ولعل ذلك أن يكون نذيراً للدول المنتجة للبترول وبخاصة الدول العربية لكى تعيد النظر فى برامجها الخاصة بأبحاث الطاقة واستغلال ما لديها من البترول كهادة خام لصناعة البتروكياويات والأسمدة وغيرها ، مع الدخول إلى تكنولوجيات المصادر البديلة للطاقة .

وبعد . .

دعونا ننظر في الموقف العالمي للبترول اليوم .

تقدر كمية البترول المؤكد تواجدها فى الحقول المكتشفة بحوالى ٦٥٠ بليون برميل ، ولكن التقديرات العلمية ترجح وجود كميات أخرى تزيد على ألف بليون برميل لم يتم اكتشافها بعد . ومعظم تلك الكميات توجد فى المناطق المخمورة بالمياه العميقة والتى لم تمتد إليها عمليات البحث بعد ، أو قل تناولتها منذ ارتفاع الأسعار للبترول . ويبلغ الإنتاج الحالى

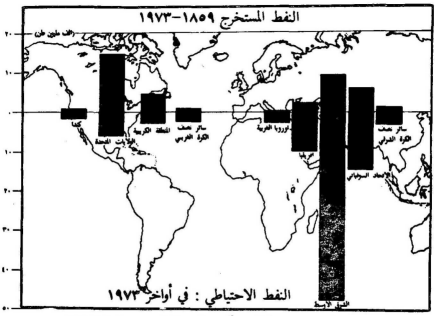
44

من البترول حوالى ٥٦ مليون برميل يومياً أى ما يوازى ٢٥ بليون برميل سنويا ، وتنتج منها الدول العربية حوالى ٧ بلايين برميل ، يصدر معظمها إلى الدول المستهلكة شرقاً وغرباً .

كان استهلاك العالم فى الخمسينات ٤ بلايين برميل ، وكان فى الستينات ٨٠١ بلايين وكان فى بداية السبعينات ١٧ بليون برميل ثم أضحى فى منتصفها ٢٠ بليون برميل . إنه فى غاية الأمر استمرارية فى الزيادة الإنتاجية سوف تؤدى إلى سرعة نفاد بترول العالم كله ، إلا أن ارتفاع الأسعار الجنونى ربما أدى إلى عملية ضبط خفيفة ، ومع ذلك ، فالمدى المقدر هو أن ينفد بترول العالم خلال قرابة الثلاثين عاما من الآن .

والموارد البترولية المتاحة حاليا للبلاد العربية تمثل شقين ، ذات أجل طويل وآخر قصير . وهي على أية حال محدودة بعمر مقدر . ولقد أخذ البترول فعلا يتلاشي في بعض المناطق مثل البحرين ، وفي الكوبت يقدرونه بعشرين عاما وهكذا ، مما يحتم الإقلال من اعتماد العالم على البترول كمصدر رئيسي للطاقة ، حيث ثبت أنه يكون أكثر اقتصاداً إذا ما تم تصنيعه إلى مواد بتروكيائية والتي لا تعدو نسبة ما يستخدم من بترول فيها سوى ٣ – ٤٪ من إجالى إنتاج البترول .

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



على الغريطة خط عرضى يتسمها إلى جزأين • الجزء العلوي يعدد كمية النفطالمستخرج،ويشير الى أن أعلى نسبة انتاج فى الولايات المتعدة ، بينما الجزء الأسفل يعدد حجم الاحتياطى ،ويشير الى ضخامة احتياطى نفط الشرق الاوسط •

> قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

٣ – البترول الصناعي

بالبترول عنينا ما يضخ من باطن الأرض أو يخرج تحت ضغوط على شكل زيت ينقل إلى معامل التكرير فيكرر . وبالبترول الصناعى ، نعنى الرمال البترولية والطفلة البترولية ، تلك التي تحتوى المادة الكربونية دون تشبع بها . . ويوم أن كان البترول وفيراً رخيصاً ، لم يلتفت إلى تلك المصادر الأخيرة ، أما والحال أضحى غير الحال ، فلينظر الناس فيا لديهم أيا كان نوعه . واستخراج البترول من تلك البيئات يستلزم خطى صناعية ، ومن ثم قيل ، البترول الصناعى .

فأما الرمال البترولية فيوجد معظمها في كندا وفنزويلا وتبلغ إجالى كميات البترول المختزنة في تلك الرمال حوالي ١٤٨٦ بليون برميل والبرميل الذي يستخرج منها ثقيل ودرجته حوالي ١٥ API ويحتوى على نسبة عالية من الكبريت. ويتوقف ما يمكن استخراجه من تلك النوعية من البترول الصناعي على مدى عمق طبقات الرمال البترولية في باطن الأرض. في كندا مثلا توجدمساحات شاسعة من تلك الرمال مكشوفة على السطح أو مغطاة بطبقات لا يتجاوز سمكها ١٥٠ قدماً وبالتالي يمكن استخراجها بسهولة حيث تعطى نحو ٣٨ بليون برميل من البيتومين لتعطى بالتالي حوالي ٢٦ بليون برميل من الزيت الصناعي. ويستلزم الإنتاج بالطبع تعرية طبقات الرمال البترولية ثم تكسيرها وفصل

البيتومين منها بالمياه الساخنة ثم تصنيع البيتومين إلى زيت صناعى حيث يمكن استخلاص نحو ٤٧ ٪ بالوزن أو ٥ ٪ بالحجم من تلك المادة الموجودة بالرمال. معنى ذلك أن هناك استخلاصاً للرمال البترولية إما بالطرق المنجمية السطحية أو بالطرق المباشرة . وتقوم الآن بعض الشركات العالمية بالعمل في كندا حيث قدرت طاقاتها الإنتاجية على النحو التالى

كفاءة الاستخلاص	التكلفة بالمليون دولار	بدء الإنتاج	برميل / يوم
	97.	1944	140,
	٦٨٠	194.	.1,
٥٥ ٪ بالحجم	12	1914	177,
	١	1910	1.4,

وأما الطفلة البترولية ، فتوجد منها كميات كبيرة فى الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا والصين والبرازيل وتوجد المادة البترولية بها على هيئة Kerogen وتقدر احتياطيات تلك المادة بحوالى ١٨٥٠ بليون برميل ولا توجد مشروعات حالياً تنتج زيت الطفلة ، ولكن مع ما استجد من ظروف ، بدأت محاولات الولايات المتحدة فى ذاك المجال حيث توجد مساحة تبلغ ١١ مليون فدان تغطيها طبقات الطفلة يقدر محصولها بنحو مساحة تبلغ ١١ مليون فدان تغطيها طبقات الطفلة يقدر محصولها بنحو محمد منها فى عام ١٩٨١ بحوالى ٢٥٠ ألف برميل وميل وتقدر تكلفة إنتاجية ٥٠ ألف برميل يومياً بحوالى من ٢٠٠ الح

الزيت الثقيل وقار الرمال

الحجم بالبليون برميل	بعد الطبقة عن سطح الأرض بالقدم	المساحة بالألف فدان	البلد
. VA•	77 ·	۸۰۰۰	کندا فنزو یلا
۲	Y*** = *	Vo	الولايات المتحدة الأمريكية
	1	97	مالاجاش

٤ – الغاز الطبيعي

يطلق هذا الإسم على التجمعات الغازية في باطن الأرض ، وهي إما أن تكون مع التجمعات البترولية أو بعيدة عنها . وإنتاج الغاز الطبيعي أبسط كثيرا من إنتاج البترول . والنظرية الشائعة عن أصل الغاز الطبيعي ، هي ما ترجح أن تكوينه قد بدأ في مياه البحار الضحلة الغنية بالكائنات البحرية نباتية أو حيوانية ، حيث تنخفض نسبة محتوى الماء من الأوكسجين . وبعد الموت ، تغوص تلك الكائنات إلى القاع فتدفن فها يجلب إلى الماء من رواسب دقيقة ناعمة . وتساعد قلة الأوكسجين

على بطء تحلل تلك الكائنات. وبعوامل الضغط والحرارة والبكتريا وربما بالنشاط الإشعاعي أيضاً، تتحول الأجزاء اللينة في الكائنات الدقيقة إلى بترول وغاز. والغاز خليط من الأيدروكربونات منها أساساً الميثان والبروبان والبيوتان والبنتان. والغاز كها قلنا إما أن يكون في حقول خاصة به وإما مع البترول متحداً أو ذائباً. وللغاز الطبيعي دور هام في الصناعات البتروكهائية وغيرها، بجانب دوره كوقود.

والغاز الطبيعي موجود في مناطق كثيرة وبخاصة ما تحتوى على البترول ذلك بأنه أحد مشتقاته ولكن في الحالة الغازية . وتعد الولايات المتحدة أغنى بلاد العالم بالغاز الطبيعي . ويفضل الغاز الطبيعي كوقود وبخاصة في الأعمال المنزلية لحفته وزنا وسهولة نقله . فمثلا ألف قدم مكعب غاز تزن 107 رطلا تقريباً وتعطى نفس الطاقة الحرارية التي تحصل عليها من 171 رطلا من الكيروسين 177 رطلا من السولار 179 رطلا من المازوت حيث تعطى جميعها قرابة 2077 وحدة حرارية بريطانية .

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



قناة الكتاب المسموع ـ قصص قصيرة

الطاقة الحرارية الجوفية

تستخرج الطاقة الحرارية الأرضية مما يسمى بالحقول الحرارية الأرضية وهي مكامن في جوف الأرض تجمعت فيها أبخرة المياه الجوفية حارة ساخنة مع اليسير من الغازات الأخرى . إذن فعنصرا هذه الطاقة ، هما الماء والحرارة الجوفية ، فمن أين هما بداءة ؟

فأما الماء ونشأته الأولى فتعددت بشأنها الأراء. فمن قائل إنه غلاف جوى مبدئى تكون ، فتكثف ما به من بخار ماء فتساقط فامتلأت البحار والمحيطات . . ثم له دورة ، ومعها تتشرب الأرض ببعضه فتكون المياه الجوفية . ومن قائل بل الماء أصلا وبخاره الأول تصاعدا من باطن الأرض حين النشأة الأولى وبدايات الاستقرار نضحت به الأرض فصار على السطح أو قذفت به بخاراً ثم تكثف . . على أى حال ذاك هو الماء . . أما حرارة الباطن ، ففيها تعددت الآراء كذلك . . فهى عند قوم حرارة متبقية عندما كانت الأرض منصهرة . . وعند آخرين أنها حرارة مكتسبة وعند أقوام أخر ، أنها نتجت عن تفتت وتحلل العناصر المشعة التي تتواجد بين مكونات الأرض . . على أية حال وإيا كان مصدرها فلقد نتج عنها تواجد ماسمى بالصهير أو الماجا في باطن الأرض . مين حين وهو صخر ومعدن صهر بالحرارة حتى صار ثريدى القوام . . بين حين .

وحين يستغل ضعف جزء هنا أو جزء هناك بالقشرة الأرضية ، ليندفع إلى السطح على شكل بركان يقذف من باطن الأرض بأثقالها من مصهور وقوده المعدن والحجر والغازات . .

تلكما إذن هما العاملان . . الماء والحرارة . . أما البئر الحرارية الأرضية فهى تشبه لحد ما بئر البترول مع وجود فوارق بالطبع . ومن تلك الفوارق أن البئر الحرارية يخرج منها بخار الماء المندفع بسرعة فائقة تصل إلى ٥٠٠ متر فى الثانية أو هى تزيد . وأما صرير البخار المتصاعد من فوهات الآبار غير الملجمة ، فيشبه صوت طائرة نفاثة لحظة إقلاعها ويبلغ عمق الآبار فى المتوسط ألف متر ، بل لقد وصل عمق بئر فى ولاية نيومكسيكو الأمريكية إلى ٢٩٠٠ متر .

ولقد أثبتت الدراسات العلمية أن هناك ثلاثة عوامل رئيسية تتحكم في تكوين المكامن البخارية فى باطن الأرض ، هى :

الطبقات الأرضية التي لابد أن تكون ذوات خواص وتركيبات معينة تسمح بتسرب الماء إلى الداخل وأخرى تمنع البخار من النفاذ.
 كذلك لابد من تصدعات وطيات في الطبقات لتتحكم في اتجاهات المياه والبخار بما يسمح بالتخزين.

٢ – الصهير وهو مصدر الطاقة الحرارية كما قلنا . ووجود الصهير تحت الطبقات الحاملة للماء ، يمكن تشبيهه بالنار تحت غلاية الماء . لذلك يلاحظ أن الآبار والينابيع الحارة والنوافير البخارية تكثر في المناطق

البركانية ، وذلك لوجود الكتل الصهيرية على مسافة غير بعيدة نسبيا من سطح الأرض . .

٣ – بحب أن تتوفر الأمطار على مدار السنة لكى تتسرب إلى داخل الطبقات الأرضية ، فتعوض النقص الذي يخرج من الآبار على هيئة بخار . وبذلك يكون هناك توازن طبيعي في المخزون . . وتفسير ذلك أنه عندما تتسرب مياه الأرض السطحية إلى جوف الأرض تصبح مياهاً جوفية ، تتسرب إلى الأعاق ، تلامس الصخور النارية الساخنة ، تتحول إلى بخاريبتي تحت الضغط المتولد حتى يجد الفرصة لـ لانطلاق من خلال النقط الضعيفة أويبقي حتى يخرج خلال الأبار المحفورة عمداً وهنا يأتى دور الحديث عن طرق البحث عن المكامن الحرارية الأرضة ، وهي التي تتطلب تضافر فروع من المعرفة شتى كعلم طبقات الأرض والمائيات والكيمياء الأرضية والفزياء الأرضية التي تقدم جميعها من المعلومات ما يوحي باحتمال العثور على مكمن البخار أو مكامنه تحت الأرض . . ثم يبدأ بالحفر . وهذا يتم عادة بنفس طرق الحفر في حقول البترول ، إلا أن البخار هنا ينطلق مندفعا إلى السطح فيكون خطراً لأنه يحرق ما يلمس (١٥٠ – ٢٦٠م). وبعد السيطرة على البئر، ينقل البخار إلى محطات توليد الكهربا بواسطة أنابيب تعد لتلائم الضغط المرتفع الذي يصل إلى ٤٥ ضغطاً جوياً أحياناً.

ويختلف إنتاج الآبار الحرارية من مكان إلى آخر . فبعضها ينتج من

٥٠ إلى ١٠٠ طن نجار في الساعة في حين تصل معدلات البعض الآخر إلى ٣٠٠ طن / ساعة أو تزيد . وليست كل الأبخرة المتصاعدة بخار ماء محض بل هناك بعض الغازات الأخرى ونسبة هذه الغازات تختلف من حقل لآخر وذلك راجع لاختلاف التكوينات الجيولوجية . وبصفة عامة يشكل بخار الماء حوالي ٩٠٪ وثاني أكسيد الكربون ٥٠٪ أما الباقي فغازات مثل النتروجين والأيدروجين والميثان وكبريتورالأيدروجين الخ. هذا ، ومن المعروف أن درجة الحرارة تتزايد كلما تعمقنا تحت سطح الأرض. ولذلك فإنه يمكن القول بأن المصادر الحرارية الأرضية هي من مصادر الطاقة غير المحدودة نظرياً وإن كانت موزعة توزيعاً غير منتظم ، إذ أن نسبة التدرج الحرارى الأرضى تبلغ ٣ م / ١٠٠ متر في المتوسط ، وهذه مجرد قيمة متوسطة . وبجانب حرارة باطن الأرض ، فإن عامل تجدد البخار في باطن الأرض يجعلها تمثل أحد المصادر النادرة للطاقة المتجددة.ومن ناحية أخرى فإن الطاقة الحرارية الأرضية بخلاف الحال بالنسبة للبترول أو الغاز أو الفحم – لا تعتبر من أنواع الطاقة التي يمكن نقلها أو تخزينها بعيداً عن مواقع إنتاجها ، برغم إمكان نقل الطاقة الكهربية الناتجة عنها . ذلك لأن الطاقة الكامنة في الأبخرة والمستمدة أصلا من الصهير، يحولها المحولون إلى طاقة كهربائية وذلك بربطها بالتربينات لتديرها ، وهذه تدير المولدات الكهربية كما أن البخار الساخن قد يستخدم كطاقة مباشرة لتدفئة المنازل مثلا كما هو الحال في أيسلندة

واليابان. ويجب أن يكون فى الحسبان معرفة أن استغلال آبار الأرض الحرارية فى المناطق الآهلة بالسكان أو المشروعات الصناعية قد يوجد مشاكل تتعلق بالتلوث ، ذلك بأن المياه الساخنة التى تتسرب بعد الاستخدام كثيراً ما تكون محملة بشتى أنواع الكماويات .

خلاصة الأمر أن الطاقة الحرارية الأرضية ترتبط بمناطق بعيبها من العالم تتزايد فيها الحرارة قرباً من السطح ، وحقولها هي :

- حقول تنتج البخاركما في كاليفورنيا بأمريكا ولارداريللو بإيطاليا
 وتصل درجة الحرارة ٤٠٠ ٥٠٠ م ويتم استغلالها رأساً في توليد
 الكهرباء .
- حقول تنتج مياهاً ساخنة تصل حرارتها من ٢٠٠ ٣٧٠ م
 وتحت ضغط عال وعند حفر الآبار بها يتحول ٢٠٪ منها إلى بخار
 يستخدم البخار في توليد الكهرباء والمياه الساخنة للأغراض الأخرى.
- حقول تنتج مياها ساخنة مختلطة بالغازكما في لويزيانا بأمريكا
 والمغرب والجزائر ومصر والسعودية والهند . . وغيرها .

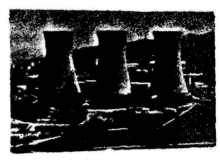
ومما هو جدير بالذكر أن توليد الكهرباء باستخدام تلك الطاقة الحرارية الأرضية يمتاز بانخفاض تكلفتها لأنها لا تحتاج لمستوذعات لتخزين الوقود أو غلايات لتوليد البخار ، وتستطيع أن تعمل طول الوقت (على عكس مولدات الطاقة المائية) ، ومن ثم تنخفض تكلفة

إنتاج الوحدة الكهربية إلى حوالى نصف أو ثلثى تكلفتها باستخدام البترول أو الطاقة النووية .

ويتم فى العالم اليوم إنتاج طاقة كهربية مقدارها ألف ميجاوات اعتماداً على الطاقة الحرارية الجوفية ، مع ملاحظة أن إنتاجية العالم من الكهرباء بشكل عام يوازى ٢٠٠،٠٠٠ ميجاوات . وأهم مناطق هذا الإنتاج هى : إيطاليا (٣٩٠ ميجاوات) وأمريكا (٣٠٠ ميجاوات) وأستراليا (١٧٠ ميجاوات) . ولقد بدأت أمريكا أخيراً تطوير إنتاجيتها من الطاقة الحرارية الجوفية لإنتاج ٨٥٠ ميجاوات عام ٨٥٠ ثم كاليفورنيا وجارى تطويره لإنتاج ١٣٠،٠٠٠ ميجاوات عام ٨٥٠ ثم في اليابان ونيوزيلندا وكندا واليونان والمكسيك وروسيا التي دخلت فعلا في دور الإنتاج .

ولا يقتصر التطور في هذا المجال على البحث عن مكامن البخار والتنقيب عنها وإنما تعداها إلى اكتشاف المناطق الحرارية في الأرض حتى وإن لم يكن بها بخار ، ثم تحفر بئران عميقتان لحوالي ٥٠,٠٠٠ قدم ثم يضغط الماء في إحداهما لترتفع حرارته فيغلى فيصير بخاراً ، هناك عند الصهارات العميقة ثم يعاد سحب البخار من البئر الأخرى لاستخدامه في توليد الكهرباء . . وهكذا فالعلم على الطريق بحثاً عن مصادر للطاقة أوفر وأقل تكلفة وضررا بالبيئة .

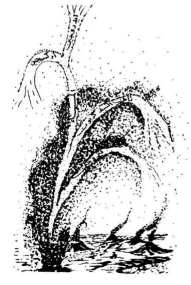
کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



أنابيب ممدودة تنقل الأبخرة إلى منطقة توليد الكهرباء وثلاثة آبار تبريد بجوار المحطة .



بئر حرارية جوفية بإيطاليا يخرج من على عمق ٧٠٠ متر ، طاقة حرارية تنفع الناس .



يظهر الشكل التخطيطى نشأة الفلاف الجوى. بخار الماء وثانى إكسيد الكربون والنتروجين تبدو منبثقة من بركان. يتكسر بخار الماء بواسطة عمليات كيميائية ضوئية تتم فى أعالى الفلاف الجوى حيث ينطلق الأوكسيجين والأيدروجين هذه إحدى النظريات عن أصل الماء...

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

7 - الطاقة الشمسية

لعل أحق ما يستفتح به هنا هو أن الفحم والبترول والغاز ، كل إلى نضوب ، وأن الطاقة الشمسية في طريقها إلى انتشار وشيوع ولم لا ؟ وقد قلنا إن الشمس أم الطاقات في مجموعتها الكونية على الأقل. وأن الطاقة الشمسية عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تنبعث من الشمس. وإذاكان الغرب قد اهتم وزاد اهتمامه بالطاقة الشمسية فى السنوات الأخيرة وبخاصة بعد عام ١٩٧٣ ، فما أحرانا نحن العرب أن نفعل خاصة وأنها طاقة ، البحث فيها في بدايات مسيرته. ثم إننا بمكاننا من هذا العالم نقع في منطقة حباها الله بأكبر قدر من الطاقة الشمسية ، ولعلها هنا في أصلح حالاتها للاستغلال . ولقد قدر المختصون أن ساعات التعرض السنوى لأشعة الشمس في مصر وما حولها بلغت أقصى معدل لها في العالم وهو ٤٠٠٠ ساعة سنوياً ، بطاقة تبلغ كيلووات واحد على المتر المربع . إن استخدام الطاقة الشمسية بكونها جديدة متجددة وكونها نظيفة غير ملوثة - يجعلها مصدراً مثالياً للحصول على الطاقة ، برغم كونها طاقة مخففة (١٩٠ وات / متر مربع / ٣٤ ساعة) وحتميّة تخزينها نظراً لتعاقب الليل وتراكم السحب. ولكن العلم كدأبنا به ، لا يقف عند

ليجد للمشاكل حلولا ، وتلك إحدى مشكلاته ، وإنه لمنتصر.

وحتى ينتصر العلم ، دعونا ننظر فى الاستخدمات المباشرة للطاقة الشمسية ، تلك التى تستوجب تحويلها لطاقة حرارية . وهى استخدامات تنقسم من حيث ما ينتج عنها من درجات حرارية إلى ثلاثة أنواع .

- فى حالة درجة حرارة منخفضة (أقل من ١٠٠ م)، تستخدم
 للأغراض المنزلية وفى تقطير مياه البحر للأغراض الشخصية (٢٤ مترًا يوم) وفى تجفيف الفواكه والخضروات وفى صناعة الثلج وما إلى ذلك.
- فى حالة درجة حرارة متوسطة (أقل من ٥٠٠مم)، وهنا لابد من تركيز أشعة الشمس بواسطة المرايا. وتستخدم الطاقة المركزة فى طهى الطعام وتحلية مياه البحار وتسخين الهواء للتجفيف وتبخير الماء ولإدارة المحركات البخارية وطلمبات رفع المياه.
- فى حالة درجة حرارة مرتفعة (أكبر من ٥٠٠ م) ، وتستخدم فى
 صهر المعادن وغير ذلك .

أما الاستخدامات غير المباشرة للطاقة الشمسية ، حيث تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية أو كيميائية فتتمثل فى الآتى : (١) الطرق الإيونوحرارية (ج) الخلايا الكهروضوئية وهى التى تستخدم لإمداد سفن الفضاء بالكهرباء ، وهى مكلفة ولقد قدر أنه لو تم خفض أسعارها بمقدار ١ ٪ فقط لأصبح

استغلالها اقتصادياً ، وتقوم كثير من الدول على دراسة المشاكل التكنولوجية الخاصة بصناعة تلك الخلايا بهدف التغلب عليها والإقلال من كلفتها . ثم أخيراً ، (د) طرق التحويل الضوئى البيولوجي ويستخدم في الإسراع بنمو بعض الطحالب التي يمكن استخدامها كعلف بروتيني للإنسان والحيوان .

وهكذا نرى أننا فى منطقة أوفر ما تكون مصدراً للطاقة الشمسية . . كما أننا فى منطقة أحوج ما تكون للماء العذب تحليه الطاقة الشمسية . .

فنحن نعانى فى المنطقة العربية ككل ، من عدم توافر المياه الصالحة للشرب ، الأمر الذى جعل الكثافة السكانية مركزة حول مجارى الأنهار والآبار . . وتركت غالبية الأرض العربية صحراء قفراء برغم أشعة الشمس التي تكسوها وبرغم مياه البحار التي تحيط بها .

والعجيب فى الأمر أن المواد الخام اللازمة لهذه الصناعة متوافرة ، وكذلك المصنعة اللازمة لمعظم تطبيقات الطاقة الشمسية محلياً. ولاشك أن ذلك يجعل استخداماتها فى متناول اليد فى الوقت الحاضر ، بما يوفر لكل بيت طاقته . حرارية كانت أو كهربية ، كما أنه يحقق لكل مجتمع صغير اكتفاءه الذاتى من الطاقة بعيداً عن الشبكة الكهربية الرئيسية ولتخفيف الحمل عنها .

ومما يؤكد ذلك ، أن أبحاث الطاقة الشمسية ليست جديدة على

المنطقة العربية وأن أحد أوائل المحركات فى العالم والعاملة بالطاقة الشمسية كانت فى ضاحية المعادى بالقاهرة عام ١٩١٣، حيث كانت ترفع مياه النيل لرى الأراضى المجاورة بقدرة بلغت ٥٠ حصاناً. واليوم فإن العالم العربى لا يبغى ولا يجب أن يتخلف عن العالم فى مصدر من مصادر الطاقة جديد ولا نهائى . لذلك تجد معاهد البحث فى الجزائر وفى مصر وفى الكويت وغيرها جادة باحثة فى أمر هذه الطاقة . وإنها لبالغة أمرها إن شاء الله . .

وإن تكن دراستنا تتبلور في حدود إمكانياتنا ، فلا بأس من أن ننظر فيا يفعل أو يفكر فيه الآخرون . . فمثلا ، في الولايات المتحدة الأمريكية يدرسون مشروعات واقتراحات باستخدام قمر صناعي ذي جناحين ، مساحة كل منها ٩٧ كيلو متراً مربعاً . تغطى من تلك المساحة ٣٧ كيلومترا مربعاً بخلايا كهروضوئية . ثم يوضع ذاك القمر المصنوع على المدار الاستوائي للأرض وبارتفاع ٥٠٠٠٠ كيلومتر بحيث يمكنه ذلك من توجيه ٥٠٠٠ - ١٥٠٠٠ ميجاوات طاقة كهربية ، وترسل بواسطة الموجات المتناهية الصغر (ميكروويف) ، تستقبل في محطة أرضية . ذاك تفكير خيالي علمي ومنظم ، ومن الخيال في حياة البشر ما أضحى حقيقة . ونقول اليوم عنه إنه خيالي لارتفاع تكاليفه ، حتى قدروا لتحقيقه خمسين عاماً .

واقتراح آخر ، على طريق استغلال الطاقة الشمسية ، يقضى بتغطية

۱۲۸۰ كيلومتر مربع بمرايا لتجميع حرارة الشمس في صحراء الأريزونا بأمريكا ، لتسخين المياه وتحويلها إلى بخار لإدارة توربينات تولد الكهرباء بكفاءة تصل إلى ٥٪ ولقد وجد أنه لتوليد ألف ميجاوات يحتاج الأمر إلى ٥٠ كيلومترا مربعاً مغطى بتلك المرايا . وبالطبع كل ذلك تفكير لم يزل ، لكلفته البالغة بلايين الدولارات ثم لخطورة الأشعة المتناهية الصغر وإشعاعات الشمس المركزة على الإنسان والبيئة . كذلك هناك مشروع آخر لتوليد طاقة كهربية (١٠٠ ميجاوات) من سطح مساحته ١٢٨٠ متراً عن مربعاً ومقسماً إلى ٩ أقسام متساوية . ويرتفع هذا السطح ١٢٥ متراً عن سطح الأرض على أبراج . وقد قدر أن طاقة حرارية من الشمس قدرها محراك ميجاوات حرارى تعطى نحو ١٢٥ ميجاوات كهربي .

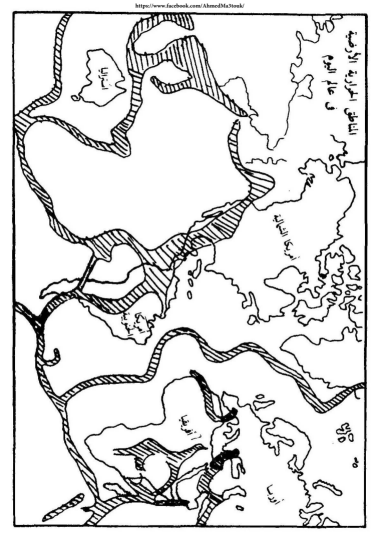
كذلك هناك فكرة أخرى لتجميع الحرارة الشمسية تضمن الحصول على قدر كبير من هذه الحرارة بواسطة مجمعات أو سطوح ضيقة المساحة نسبياً ، وهي تقوم على ظاهرة علمية بسيطة وإن كانت خافية على الكثيرين . فالمعروف أن درجة حرارة مياه السطح في البحيرات والأحواض المائية تزيد على درجة حرارة المياه التي تلى السطح مباشرة . . هذا إذا كانت المياه عذبة ، أما إذا كانت مالحة فتنعكس القاعدة وتصبح المياه العميقة هي الأكثر . ترتفع حرارة المياه العميقة بتأثير الشمس ، ولكنها تبقي حيث هي ، فلا تتحرك ، وتصعد إلى فوق لتحل علها مياه السطح كما هو منتظر ، وذلك لأنها مثقلة بالأملاح . وهكذا

تصبح مياه السطح بمثابة طبقة عازلة تحول دون تبخر مياه الأعماق الساخنة ، وتصبح هذه المياه بمثابة مستودع لتجميع حرارة الشمس . . تتزايد فيه هذه الحرارة دون تناقص . . ويؤكد الذين قاموا بهذه التجربة أنه أمكنهم الوصول بتلك الحرارة الشمسية المجمعة إلى ١١٧ م. ولقد أجرى العلماء اليهود تلك التجربة في مياه البحر الميت الذي تقدر ملوحته بنحو ٧ أضعاف ملوحة أي محيط ، كما تبلغ مساحته حوالي ٤٠٠ ميل مربع . ولقد قيل إن مقادير الطاقة الكهربية التي أمكن الحصول عليها بتلك الطريقة التجريبية بلغت ٣٠٠٠ ميجاوات / سنة ، أي ما يعادل بحو ٨٢ مليون برميل بترول تزيد قيمتها على ٥٥٠ مليون دولار ، وتقدر بأكثر من ضعفي الطاقة التي يستطيع توليدها المفاعلان الذريان اللذان سبق لإسرائيل الحصول عليها من أمريكا .

٧ - غاز الأيدروجين كمصدر للطاقة

المشكلة لم نزل على الطريق . . حقيقة كان البحث فى أمر الطاقة يسير الهويني بعد بداياته غير البعيدة زماناً ، ولكنه بعد أن وضحت المشكلة بعد حرب عام ١٩٧٣ وبانت مجسمة للعيان ، اصبح العلم يلهث وراء المشكلة التي لم تزل على الطريق ، مشكلة البحث عن مصادر بديلة للطاقة . . وقد ارتفعت أسعار البترول ، وأصبح سلاحاً يهدد به ثم

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر



قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة

آذنت موارده بالنضوب ، وربما كان ذلك هو الأهم .

ومن المعروف أن ٧٥٪ من جميع أنواع الوقود يحترق مباشرة وأن ٢٥٪ منه يتحول إلى كهرباء بكفاءة تصل من ٣٠ – ٤٠٪، وبالتالى فإنه بالنسبة للمستهلك العادى النهائى، ليس أكثر من ٨٪ من جميع أنواع الوقود يتحول إلى كهرباء.

ما هذا ، موارد آذنت بمغيب ، ثم هى من قبل المغيب لا تعطى الكهرباء بكفاءة عالية . الأمر إذن يحتم على العلم أن يبحث عن جديد . . وكان الجديد هذه المرة هو غاز الأيدروجين ، الذى اعتبره العلم وقوداً مناسباً ومكملا لكهرباء ، فى قرب نفاذ وقود الحفريات (الفحم والبترول والغاز) .

والأيدروجين متوفرومتجددويكني أن تعلم بتوافره في الماء. فالتركيب الكيميائي للماء هو (يدم ا) أى ذرتان أيدروجين مع ذرة واحدة من الأوكسيجين. ثم إن الأيدروجين بعد حرقه لايخلف وراءه مايلوث ولا يصيب بأضرار. لذلك كان التفكير في الأيدروجين أن يكون وقودا أول ما يكون للسيارات. بدلامن مشتقات البترول ومافعلت بالإنسان.

وتبلغ الطاقة الحرارية للأبدروجين ١١٦,٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية لكل كيلوجرام ، في حين هي ٤٩٠٠٠ وحدة لكل كيلوجرام من السغازات الطبيعية . ﴿كيلوجرام من الأيدروجين يغني عن واحد كيلوجرام غاز طبيعي . ولن يقتصر استخدامه بالطبع على السيارات

والمنازل وإنما هو يستخدم في الصناعة وفي خلايا الوقود ومايستجد. ويجرنا الحديث تباعاً بعد ذلك إلى تصنيع وإنتاج ذلك الغاز ما دامت له تلك الوفرة . . فاما الإنتاج فهو بتحليل الماء كهربياً ، إذا ما توفرت الكهرباء من الطاقة الشمسية أو المفاعلات النووية أو أى مصدر آخر (٤,٤ كيلووات لإنتاج متر مكعب من الأيدروجين) . أما إذا لم تتوفر الكهرباء ، فيحضر الأيدروجين من الماء برفع حرارته إلى نحو ٢٠٠٠ م ليتحلل إلى عنصرية : الأيدروجين والأوكسجين . . وهي عندئذ طريقة لاهي عملية ولا هي اقتصادية . .

وإذا ما انحل الماء وأعطى الأيدروجين ، فلسوف يكون هذا قطعاً بكيات جد كبيرة يلزم دراسة نقلها وتخزيها . . سينقل الغاز باستخدام مواسير نقل الغاز الطبيعى (وإن تكن تكلفة نقل الأيدروجين أعلى قليلا) . أو ينقل سائلا عند درجة حرارة – ٢٥٣ م فى مواسير من الألمنيوم تستخدم فى ذات الوقت وبمثل تلك الحالة لنقل التيار الكهربي كذلك وحيث تصبح مقاومة الألمنيوم ١ : ١٠٠ من مقاومته عند درجة الحرارة العادية . وتأتى مشاكل التخزين بعد النقل . والمقترح عندئذ تخزين غاز الأيدروجين فى حقول الغازات الطبيعية الفارغة تحت الأرض طبعاً أو أن يخزن فى خزانات على هيئة سائلة (فى قاعدة كنيدى لسفن الفضاء خزانات سعة ٢٠٠٠،٠٠ جالون أيدروجين) .

٨ - خلايا الوقود كمصدر للطاقة

تغلب الإنسان على احتياجه للطاقة الكهربية بعيداً عن مصادرها أو روافدها ، باستخدام البطاريات والمراكم ، جافة أو سائلة . . إنه بذلك يخزن طاقة كهربية ، يطلقها حيث يشاء وأينها شاء . ولكن كشأن كل شيء إلى تطور ، كانت خلايا الوقود أحدث مبتدعات تكنولوجيا العصر في هذا المجال التخزيني للطاقة . جاءت هذه الخلايا بالكفاءة العالية والعمر الطويل ليزداد الاعتهاد عليها ، متميزة بخفة وزنها نسبة إلى عطائها من الكهرباء المختزنة . ولقد كان الدافع وراء ذاك التطوير الحاجة لمثل اللك الخلايا في سفن الفضاء وكذلك الوحدات المتنقلة أرضا . ولنبين المراكم والحلايا نورد هذا البيان :

مركم رصاص حامض ٢٠ – ٢٢ وات / ساعة /كيلوجرام – مركم نيكل كادميوم ٣٠ – ٣٣ وات / ساعة /كيلوجرام – مركم فضة زنك ١١٠ وات / ساعة / كيلوجرام . كيلوجرام .

من ذلك نتبين مدى الطفرة التي حدثت فى تخزين الطاقة الكهربية . أما أنواع الحلايا فهى : خلية الليثيوم وخلية الصوديوم – كبريت وهى لا تعمل إلا عند درجة حرارة ٢٦٠ م وخلية زنك – هواء ، ثم خلايا الأيدروجين – أوكسيجين والتي يمكن الحصول منها على الكهرباء مباشرة مع الحصول على الماء كذلك كناتج ثانوى من التفاعل. لذلك استخدمت تلك الخلايا الأخيرة في سفن الفضاء للحصول على الطاقة الكهربية لتغذية الأجهزة ، والماء لحاجة رواد الفضاء . ومن تلك الخلايا ما يستخدم في المنازل والصحراء . ولأهمية هذه الحلايا نستفيض قليلا في وصفها ، إنها – خلية الأيدروجين – أوكسيجين – من أبسط الأنواع وأكثرها تطوراً فهي في أبسط صورها عبارة عن مرور غاز الأيدروجين ملامساً لقطب من البلاديوم المسامي ومرور غاز الأوكسيجين ليلامس قطبا من الفضة المسامية ، وينتج التيار الكهربائي من الجزأين اللذين تمر منها الغازات ، ويتكون الماء . فالتفاعل هنا عبارة عن تفاعل كيميائي بسيط (أكسدة واختزال) حيث عند الكاثود يختزل الأوكجين وعند الآنود يؤكسد الأيدروجين ، وتنتج الكهرباء نتيجة لهذا التفاعل .

٩ – الرياح مصدر طاقة

من منا لم ير المراكب تمخر النيل رواحاً وجيئة ؟ . ومن منا لم ير السواقى الهوائية على الساحل الشهالى لمصر ؟ ثم من منا لم يسمع عن طواحين الهواء هنا وهناك ؟ إن كل هاتيك ، طاقتها المسيرة ، هى الرياح ، عرفها الإنسان قديماً واستغلها قديماً . . ثم هو يستفيد منها اليوم

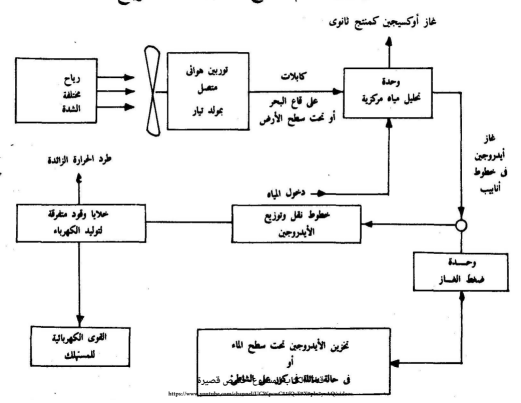
فى إدارة بعض المولدات الكهربية ، إذ لكل عصر حاجته . ولقد استخدم الإنسان قديماً الرياح بتغير سرعاتها فكان أسيراً لها . . أما الإنسان اليوم الذى ما عاد يقبل أن يكون أسير الطبيعة فى شىء ، فقد ألجم الرياح باستخدام مثبتات إلكترونية لتثبيت الذبذبة والجهد الناتج من المولد الكهربائى المتصل بالمروحة ، ثم تحويل التيار الكهربي المتغير إلى تيار كهربي مستمر . .

ولقد تمكن الإنسان اليوم من ربط أكثر من مصدر للطاقة بآخر... فثلا تمكن من الحصول على الكهرباء من مراوح تديرها الرياح، ثم هو يستعمل الكهرباء في تحليل الماء والحصول على غاز الأيدروجين ليستعمله في خلايا الوقود أو كوقود منفرد كها أسلفنا من قبل.

وفى أمريكا ، تجرى دراسات لتوليد ٢ ميجاوات من مروحة قطرها ٢٠ متراً ، والأمر متراً وكذلك ١٠٠ كيلووات من مروحة قطرها ١٨ متراً ، والأمر متوقف على المادة التي تصنع منها (ريش) المروحة ودرجة صلابتها ومقاومتها.

وفى بلادنا العربية ، جبذا لو اخذنا بنصيب فى هذا المجال . وهى دراسات تتطلب عمل خرائط طبوغرافية خاصة بتوزيع الرياح وقوتها واتجاهاتها على مدار السنة لكى تقترح أنسب الأماكن لإقامة وحدات لتوليد القوى الكهربائية تزويداً بها للمجتمعات المنعزلة والقرى . . أو أن تقام بمقياس أكبر .

«شكل يبين النظامية الماشية و النسية علامان طاقة الرياح »

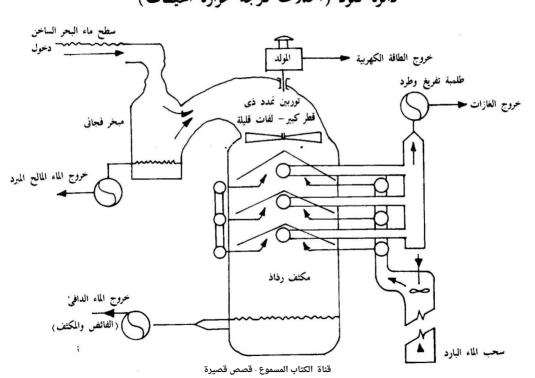


١٠ – طاقة من البحار والمحيطات والأنهار

1 - تستخرج طاقة هيدروليكية أو طاقة كهربية من المساقط المائية ببناء السدود أو شق القنوات تحمل المياه إلى مساقطها حيث تدار تربينات تولد الطاقة الكهربية . وبرغم تواجد النهر ومعرفة الإنسان به منذ قديم الزمان فإن استغلال تلك الطاقة لم يتم فصولا بعد في كل بلاد العالم . ولقد قدرت الطاقة الهيدروليكبة التي يمكن أن تحصل عليها قارة أفريقيا بنحو ٦١٢ مليون كيلووات / سنة من أنهارها الكثيرة مثل النيل والكنغو والزنبيزي والنيجر . . وينتشر اليوم بناء السدود في العالم لهذا الغرض ، كما أنه أيضاً يجرى العمل بهمة في بناء سدود عديدة بعالمنا العربي خدمة للزراعة ولاستخراج الطاقة . ولعل أهم مثل يضرب في ذلك ، هو السد العالى في جنوب مصر لتخزين المياه التي كانت تضيع سنوياً بالبحر ولتأمين مصر من أخطار الفيضانات ثم لتوليد طاقة كهربية هائلة تصل في أقصاها إلى نحو مليوني كيلووات . .

٢ – قد تسحب المياه من البحار عبر قنوات إلى حيث المنخفضات الأرضية الطبيعية ، فتتساقط فيها المياه فوق تربينات هائلة ، تتولد بدورانها طاقة كهربية . مثال على ذلك ، ماسيحدث من شق قناة (٦٥)
 كم تحمل مياه البحر الأبيض المتوسط إلى منخفض القطارة بالصحراء

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/ دائرة كلود (اختلاف درجة حرارة المحيطات)



الغربية (١٩٥٠٠ كم) وبهذا المشروع ستتولد طاقة كهربية تعتبر مالثة لذبذباتُ الطاقة المائية والتي سوف تحدث بالقطع طبقا لمتطلبات الري أو في السنوات قليلة الإيراد من مياه الفيضان والتي سوف يتغير تبعا لها مقدار الطاقة المولدة من محطات خزان أسوان والسد العالى على النيل. كلُّ ذلك قطعاً بجانب المحيطات البخارية الحرارية المنتشرة على أرض مصر . ٣ - طاقة من اختلاف درجة الحرارة في المحيطات / حيث تعتبر درجة حرارة سطح البحار والمحيطات ثابتة عند درجة حرارة ١٥ م وعند عمق ١٠ أمتار تقريباً تصل درجة الحرارة إلى ٣٠ م ثم تبدأ في النقصان حتى تصل ١٠ م على عمق ٣٠ متراً . من هنا ، نشأت فكرة إمكانية استغلال فروق درجات الحرارة (٢٠ م) للحصول على طاقة.كانت بدايات ذلك التفكير في عام ١٩٣٩ ، حيث تم تطبيق ما سمى بدائرة (كلود) الحرارية بنجاح في كوبا لتعطى ٢٢ كيلووات . وتقوم الولايات المتحدة الأمريكية حاليا بدراسة لمشرع توليد ١٠ ميجاوات باستخدام دائرة (كلود) مع جعل سائل التشغيل هو البروبان.وبشكل عام لازال استخدام فروق درجات الحرارة في الميحطات والبحار يجابه مشاكل فنية واقتصادية مازالت تستلزم المزيد من الدراسة.

عمليات المد والجزر ومازالت هناك طاقات يمكن توليدها من عمليات المد والجزر ومن الإفادة باختلاف مستويات المياه في البحار والمحيطات . .
 وهكذا ، مازال في جعبة العلم الكثير.

١١ - الطاقة الانشطارية النووية

الفحم والبترول والغاز كانت كلها ومازالت عناصر الطاقة في النهضة الآنية . ولكنها جميعا ثروات طبيعية إلى نضوب ، وكدأب العلم ، تقدم ليفتح أبواباً جديدة للطاقة . وكانت أول طرقات البشرية على تلك الأبواب بأيدى (ألبرت أينشتين) صاحب نظرية النسبية (عام ١٩٢٨) والتي كتطبيق عملي لها تحطمت أو انشطرت الذرة لأول مرة في عام والتي كتطبيق عملي لها تحطمت أو انشطرت الذرة لأول مرة في عام ١٩٣٨ . كان ذلك تطبيقاً معملياً أما التطبيق الميداني فكان في عام قال العالم إن رطلا من المادة حين يتحول من كتلة إلى طاقة يعطي قال العالم إن رطلا من المادة حين يتحول من كتلة إلى طاقة يعطي ١١٤٠ مليون كيلووات / ساعة من الطاقة . وانشطرت ذرة اليورانيوم (يو ٣٠٠) فأعطت ٩٩٩ ، وطلا من مادة أخرى ونحو ٢٠٠٠ من الرطل فاقد كتلة تحول لطاقة . بتطبيق القانون فإن ٢٠٠٠ × ١١٤٠٠ .

ومع التنظيم ، أمكن استخدام الطاقة النووية كمصدر من أحسن وأوفر المصادر للطاقة بشكل عام . ولكنها من حيث الكلفة لم تزل عاجزة عن منافسة البترول .

وأهم العناصر القابلة ذراتها لـلانقسام أو الانشطار بشكل عام هى

اليورانيوم والثوريوم فأما اليورانيوم فيوجد فى أكثر من مائة خام إلا أن أهمها هو ما يسمى البتشبلند والكارنوتاتيت أما أماكن الإنتاج الفعلية والاقتصادية لحامات اليورانيوم فى العالم فهى الكنغو برازافيل وكندا والولايات المتحدة الأمريكية وتشيكوسلوفاكيا والبرتغال والاتحاد السوفيتي ومدغشقر وأستراليا وجنوب أفريقيا ثم الصين والأرجنتين ونيجريا . ويمثل ما فى الكنغو نصف رصيد العالم من اليورانيوم ، لذلك يقال إنه لا يوجد فى العالم أركان حرب عسكرى يجهل المنطقة المحيطة بمدينة (إليزابيث فيل) .

أما فى مصر فأهم المعادن الذرية الإنشطارية ، معدن المونازيت الذى يعد مصدراً أساسيا للثوريوم وثانويالليورانيوم . والمونازيت هو أحد مكونات الرمال السوداء على ساحل البحر الأبيض المتوسط ما بين العريش ورشيد . كذلك تحتوى خامات الفوسفات فى مصر على نسبة من اليورانيوم (٨٠ – ١٥٠٠ جزء فى المليون) . كذلك ثبت وجود معدن البتشبلند واليورانوثورايت فى وسط الصحراء الشرقية .

وبشكل عام، فإن الاحتياطى الثابت عالميًّا من اليورانيوم حوالى مليون طن وهو ما يكنى بالكاد حتى الثمانينات.ولذلك يقال بأن على كل محطة نووية تنشأ فيا بعد أن تبحث لها عن احتياطى من هذا العنصر جديد. وتقدر الاحتياجات الفعلية اليوم لهذا المستقبل القريب بحوالى ٤ ملايين طن والثابت منها فعلا مليون واحد، إذن فلابد من برنامج عالمي

للكشف عن اليورانيوم واستغلاله هذا ، مع العلم بأن المليون طن الثابتة ، ٩٨٪ منها فى الدول المتقدمة تعتبر مدخرة وحوالى ٧٪ من الدول النامية لكثرة استغلال خاماتها . من ثم يمكن القول بأنه من المنتظر حتى عام ٢٠٠٠ أن تقوم احتكارات عالمية لليورانيوم أعنف مما هى اليوم للبترول . وتحتاج مصر حتى عام ٢٠٠٠ حوالى ٢٠ ألف طن من المورانيوم تحل محل نحو نصف بليون طن من المازوت .

منذ الأربعينات تطورت تصميات ومبادئ المفاعلات الذرية وتعددت أنواعها بما يمكنها أن تمد الإنسان بطاقة كبيرة يمكن تحويلها إلى كهرباء، حتى ليقال اليوم إن تكاليف إنشاء وتشغيل تلك المحطات النووية قارب بالتكلفة أن ينافس اقتصاديا المحطات التقليدية الحرارية لتوليد الكهرباء، ومن الجدير بالذكر أن الطاقة الانشطارية النووية تسخدم في الأغراض الآتية.

تسخين الماء وتبخيره لدرجات حرارة مختلفة تخدم أغراضاً صناعية مختلفة كصناعة الورق والغزل والنسيج والبتروكماويات . . إلخ .

استخدام البخار ذي الضغط المرتفع والحرارة العالية في توليد الكهرباء

في عمليات إزالة ملوحة مياه البحر وبعض الآبار.

ويمكن إنتاج الطاقة النووية الانشطارية من أنواع المفاعلات الآتية : (١) مفاعلات الإحتراق : مثل مفاعلات الماء المغلى وتعطى جرارة

77

حوالى ٥٠٠مُ م ، ومفاعلات الماء المضغوط (٣٣٥مُ م) ومفاعلات الماء الثقيل (٢٠٠٠م م) ومفاعلات الغازات العادية (٧٠٠م) ومفاعلات الغازات عالية الحرارة (١٢٠٠م م) .

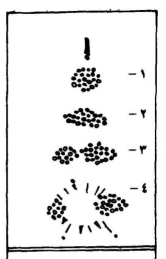
(ب) مفاعلات التوليد وهى التى تنتج موادا انشطارية أكثر مما تستهلك. وهى تنقسم إلى مفاعلات توليد سريعة ومفاعلات توليد حرارية. فأما الأولى فيمكن فيها توليد البلوتونيوم ٢٣٩. من اليورانيوم ٢٣٣ من الثوريوم ٢٣٢. واما الثانية فإنه يمكن فيها توليد اليورانيوم ٢٣٣ من الثوريوم ٢٣٢ فقط. وتستطيع مفاعلات التوليد أن تمدنا بمصدر للطاقة يحقق أحسن استخدام للمواد النووية الموجودة في الطبعة.

ومرة أخرى نعود إلى الحديث عن الخامات النووية المتوفرة فى مصر ، فهى كما قلنا فى الفوسفات. ومع التوسع فى تصنيع المنتجات الفوسفاتية بما يستهلك حوالى مليون طن خام فوسفات سنويا ينتظر أن يكون هناك ناتحاً جانبياً من اليورانيوم يعادل من ٨٠ إلى ١٥٠ طن سنوياً أما بالنسبة لاحتياطى مادة الثوريوم فى مصر فإنه لايقل أهمية وإن كان استغلاله نوويًّا يتوقف على استخدام دورة الوقود المناسبة لتحويله الى المادة الانشطارية يورنيوم ٢٣٣٠ ويقدر احتياطى المونازيت بنحو ٢٠ مليون طن بها ٦٪ ثوريوم وقد اقترحت لذلك دورات الوقود الموضحة بعده.

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

(۱) إحداث انشطار نووي :

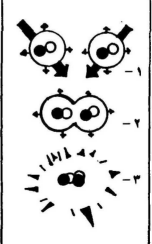
- ١ ينطلق نيوترون على النواة .
 - ٧ فتصبح غير مستقرة .
 - ٣ وتتحطم النواة .
 - ٤ وتنطلق الطاقة .
- بعدث الانشطار النووى عندما (تأسر) نواة الفرة أحد النيوترونات الشاردة فتصبح في حالة غير مستقرة وتتحطم مطلقة كمية هائلة من الطاقة في كسر ضيل من الثانية.



(ب) إحداث اندماج نووى :

- ١ -- نويات ذرية .
 - ٧ تندمج .
- ٣ فتنطلق الطاقة .

يعدث الاندماج أو التفاعلات النووية الحرارية عندما تتحد نويتان فريتان خفيتان النواية وتطلق الطاقة. وقد يكون في اندماج نويات مصدراً يستمد منه الإنسان الطاقة في المستقبل مصدراً يستمد منه الإنسان الطاقة في المستقبل بالرصاص والحرسانة ثم تدفن أو تلقي في مياه البحر حيث يصبح الماه الملح درعاً واقياً. وقد يكون هذا حلاً لمشكلة التخلص من النفايات النووية.



قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

١٢ – الاندماج النووى

كمصدر للطاقة (البلازما)

قلنا بداءة إن الشمس مصدر الطاقات جميعاً . ثم نزيد فنؤكد إنها مصدر الأشعة الكونية تلك الأشعة الضارة التي لا تبلغ الأرض وإلا أهلكتها ، وإنما تتولد عنها أشعة أخرى ثانوية كونية إثر سقوطها في المجال المغناطيسي للأرض .

وغن نعرف بداءة أن حالات المادة المعروفة ثلاثة : غازية أوسائلة أو صلبة ولا يعرف العامة حالة أخرى توجد بها المادة ولكن العلم يقول بل هناك حالة رابعة . . لا هى صلبة ولا هى سائلة ولا هى غازية . . تلك هى البلازما . وعندما احتار العلم فى تكييف مادة لب الأرض ونواتها قال ، بل هى فى الحالة الرابعة للمادة . وهى حالة يضطرب فيها نظام الإلكترونات فى المدارات الحارجية للذرة الذى بدون اضطراب يعطى للمادة حالة من ثلاثة غازية أو سائلة أو صلبة وكما قال العلم بوجود البلازما فى نواة الأرض ، قال أيضا بوجودها فى الفضاء الخارجي للأرض. ولقد أعطوا تلك الأشعة الكونية الأصلية من الشمس المقدرة على أن تكون سبباً لما يصيب الأرض من تصدعات أو تحركات أو ارتفاعات .

إنها طاقة هائلة تتولد بالاندماج النووى لبعض الذرات مع وجود حرارة عالية وقد بدئ فى استنتثناسها منذ بداية الخمسينات من هذا القرن علماً بأنها تحتاج لطاقة حرارية شديدة ، ولا توجد أية مادة تحتملها ولكن بالمجالات المغناطيسية يمكن حصرها .

ولقد وجد أن الأيدروجين الثقيل الموجود بوفرة فى مياه المحيطات قد ثبت نجاح استعاله كوقود للقنبلة الأيدروجينة ذات الطاقة التدميرية العالية ، معطياً النموذج للحصول على مصدر للطاقة لا حد له ولها . وقد اتجه البحث العلمي حديثاً إلى محاولة إيجاد طرق لاستثناس هذه الطاقة اللانهائية لخدمة الإنسانية ، وذلك بتحويل الأيدروجين من حالته الغازية إلى الحالة الرابعة للادة . . البلازما .

ولعل من أحاديثنا السابقة عن الفحم والبترول والغاز وحتى الطاقة النووية ، أن يكون قد اتضح أن مصدر كل منها إلى نضوب أو شح . . اللهم إلا طاقة الآبار الجوفية الحرارية المتجددة ولكنها طاقة محدودة ومحددة . من ثم ، تبدو حاجة البشرية المتجددة والملحة للبحث عن مصدر جديد للطاقة ، دائم لا ينتهى . فالديتريوم مثلا موجود بمياه المحيطات ينسب كبيرة وتحت حرارة عالية تندمج ذراته معطية هليوم ، والنظير الثالث للأيدروجين بالإضافة إلى طاقة لا تقدر وبجانب مياه المحيطات اللانهائية ، يوجد أيضاً في الشمس والنجوم وما يرسل من أشعة كونية أساسية . من هنا ازداد أخيراً المجهود العالمي الهادف إلى تسخير

الطاقة الأيدروجينية لأجل السلام. ومن المتوقع أن يتم بناء أول مفاعل إندماجي تجريبي في عام ١٩٨٥ وأن يبدأ الإنتاج الصناعي لتلك الطاقة قبل نهاية هذا القرن.

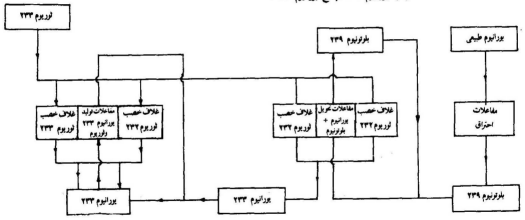
وينقسم المجهود العالمي في برنامج الإندماج النووى إلى اتجاهين : ١ – أجهزة تستعمل المجال المغناطيسي لاحتواء البلازما للفترة الزمينة اللازمة .

٢ - أجهزة تستعمل شعاع الليزر لتسخين البلازما بدون الحاجة إلى
 احتواء .

وقد اتضح فى خلال السنوات العشر الأولى من البحث عدم نجاح المشروعات التى حاولت احتواء البلازما فى مجالات مغناطيسية ثنائية الأطراف، واتجه المجهود العالمى فى معظم المعامل إلى تركيب أجهزة توجد بها البلازما على شكل حلقة حيث إن هذا يمنع هروبها من الأطراف، وثبتت ايجابية العمل فى هذا المضار بهدف الحصول على الطاقة النووية.

وعند نجاح التجارب باتجاه الإنتاج الصناعى ، ستكون لدى الإنسان طاقة هائلة دائمة ومتجددة .

الدورة الوليسية انختارة للوقود النووى باستخدام اليورانيوم الطبيعي لإنتاج البلوتونيوم – ثم مفاعلات النحويل واستخدام ثوريوم كغلاف وقلب بلوتونيوم ٢٣٩ ثم مفاعلات توليد باستخدام غلاف ثوريوم وقلب يورانيوم ٢٣٣ لإنتاج يورانيوم ٢٣٣.



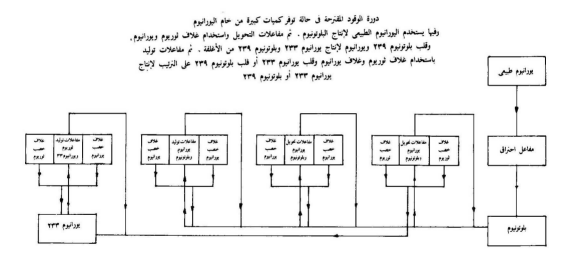
قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

١٣ - طاقة باستخدام ديناميكا مغناطيسية الموائع

بداية ، ما هو المائع ؟ إنه غاز متأين أو معدن منصهر قابل لتوصيل الحرارة والكهرباء.وأما الطاقة فتتولد من تأثير المجال المغناطيسي الخارجي على حركة المائع الموصل للكهربية سواء كان معدنا سائلا أو غازاً متأيناً بما يؤدى إلى توليد قوة دافعة كهربية يمكن الاستفادة منها في دفع التيار الكهربي خارجا. بذلك يمكن الحصول على طاقة كهربية من مولد هيدرومغناطيسي.

وهنا يجب أن نثبت الفارق بين المولدات الكهربية العادية والمولدات التي تعمل بنظرية ديناميكا مغناطيسية المواقع ، حيث أن الأخيرة لا يوجد بها أى أجزاء ميكانيكية ، ومن ثم فلا فاقد بالمرة . ولقد ثبت أن كفاءة التحويل إلى طاقة كهربية في المولدات العادية في المحطات الحرارية لايتجاوز ٣٥٪ في أفضل حالاتها في حين تصل كفاءة التحويل في المولدات الهيدرومغناطيسية إلى ٦٠٪ ، بما يعني خفض التكلفة إلى النصف ، وكذلك خفض نسبة التلوث بالرماد أو ثاني أكسيد الكربون والكبريت (في حالة المصادر الحرارية التقليدية كالبترول والفحم) أو بالإشعاع الذرى (في حالة استخدام المفاعلات الذرية) .

وخلال السنوات الماضية القريبة ، توطدت نظريات توليد الطاقة



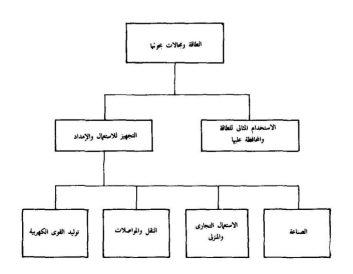
قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

الكهربية بالوسائل الهيدرومغناطيسية وثبتت صلاحية تنفيذها عملياً . ويمكن اعتبارها إحدى وسائل المستقبل القريب لتوليد الطاقة الكهربية. فع بداية السبعينات ظهرت للوجود محطات توليد الطاقة بهذه النوعية في أمريكا والاتحاد السوفييتي وألمانيا الغربية وإيطاليا واليابان وفرنسا حيث تم بناء محطات تجريبية وصلت قدرة أحداها إلى ٢٥ ميجاوات مولدة هيدرومغناطيسياً . (المفاعل الذرى في أنشاص قدرته ٢ ميجاوات) . كما أنه يجرى حاليا التخطيط لمحطات ديناميكا مغناطيسية الموائع في عدد من الدول الغربية ، وبعضها يعمل بالدائرة المغلقة والأنظمة المزدوجة بقدرات من ١٥٠٠ إلى ١٥٠٠ ميجاوات . وكلا زادت القدرة قلت الكلفة بالطبع .

ويقول المختصون ، إنه من ناحية التصميم والتكنولوجيا فإن بناء أو إنشاء قناة أو مجرى هيدرومغناطيسي يعد أسهل من بناء الجزء المناظر لمولد كهربي دوار ولف الأسلاك الحاصة به . وأنه لابد أن يؤخذ في الاعتبار أن ديناميكا مغناطيسية المواثع تقدم أسلوباً جديداً لتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية بكفاءة تصل إلى ٢٠٪ ولدلك إذا ربطت هذه النوعية من المشروعات بمشروعات أخرى مثل الطاقة النووية مثلا الجارى تنفيذها على الساحل الشهالي لمصر أمكن مضاعفة الناتج الكهربي . ولا تتحدد فائدة ديناميكا مغناطيسية المواثع في توليد طاقة كهربية فقط وإنما هي ذات تطبيقات أساسية مفيدة في المفاعلات الذرية وفي الصناعات المعدنية والمسابك بما يؤدي إلى الاستغناء كلية عن استخدام

Vo

البواتق وضبط الجرعة وسرعة التحكم باختصار إن توليد الطاقة بهذه الطريقة سوف يؤدى إلى الاحتفاظ بما لدينا من مصادر إلى ضعف مدى الطريقة سوف يؤدى إلى الاحتفاظ بما لدينا من مصادر إلى ضعف مدى استهلاكها وتقليل فاقدها وخفض خطورة التلوث منها إلى النصف. كان ذلك مسحاً سريعاً للطاقة ومصادرها الآفلة والبازغة . ومازال الإنسان بعلمه يلهث من أجل الأوفر والأرخص والأسلم عاقبة ، لم يرض بما بلغ . ولعلنا نتذكر قوله (اندريه موروا) : شعور الإنسان بعدم الرضا التام هومفتاح التقدم الروحي والانطلاق إلى مزيد من العمل والكفاح والنجاح . . ويتم للأرض زخرفتها وزينتها . .



قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9pIx3yvAQ/videos

کتب سیاحیة و اثریة و تاریخیة عن مصر
**Titps://www.facebyok.com/AhmedMa3touk
یوضح الجدول التالی البرنامج الفیدرالی الامریکی لاُبحاث ونطویر الطاقة
فی الفترة من ۱۹۷۵ – ۱۹۷۹ بالملیون دولار

إجمالى	1979	1944	1977	1977	1940	البنـــــد
						١ – الاحتفاظ بالطاقة : تقليل الإستهلاك ورفع الكفاءة
1229	۳٥٦,٠	447,7	۳۱۸,۱	۲۷٦,۱	177,7	الفنية لعمليات التحويل والإستخدام
१५०	۹٠,٠.	۹۷,۰	1.4,.	117,1	٥١,٧	٧ – زيادة الإنتاج المحلى من الغازات الطبيعية والبترول
	, and the second					٣ – استخدام الفحم – طرق التعدين – تحويل الفحم
4140	٤٣٨	111	245	201	٤٠٥	إلى غاز البترول من الفحم – خلافه
٤١٩٠	^7V, 9	۸۰٦٫۸	۸٠٤,٧	۸۲۸,۹	A#1,V	 إيادة استخدام الطاقة النووية – تزيد اليورانيوم – مفاعلات التحويل – مفاعلات التوليد المصادر غير التقليدية – (الإندماج – ليزر – الطاقة
	1150	٤٧٧,٥	٤٤٠,٩	۲,۸۶۳	۳,۳۰,۹	الشمسية – الجوفية الحرارية إلخ . ٢١٧
1.1.9	7779,8	Y1V#,9	7.45,.	1999,•	۱٦٧١,٦	

https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

- يبين الجدول التالى استهلاك دول أوربا من الطاقة عام ١٩٧٣ - استهلاكها المتوقع عام ١٩٨٥ (١) تقديرات قبل أزمة الطاقة - التعديلات المتوقعة في الاستهلاك ١٩٨٥ (ب) تقديرات بعد أزمة الطاقة

	مليون طن بترول مكافىء نسبة مئوية من الإجمالي				1974	۱۹۷۳ – ۱۹۸۵ ٪ للتغيير			
	1974	(1) 1910	۱۹۸۰ (ب)	1974	(1) 1910	۱۹۸۵ (ب)	(1)	(ب)	
ترول	044	1.4.	٥٧٥	٥٨.٥	٤, ١٢	۳۸,٥	0,0+	•,7+	
حم والليجنيت	770	140	700	71.1	١٠,٥	14.0	7,1-	١,٠+	
بازات الطبيعية	117	770	440	14.4	17,1	Yo, .	V,•+	+۲,۰۱	
لماقة النووية	١٤	17.	77.	1,0	٩,٦	۱۷,۰	Y Y , A+	YV , o +	
بدروكهربائية	**	٤٠	40	۲,۹	۲,٤	۲,۰	٣,٣+	4,7+	
بالى	977	177.	10	١	١	١	•+	٤,١+	
ا : محلی	417	770	97.	٤٠	49	77	o.·+	v , 4 +	
مستورد	002	990	۰۸۰	٦.	71	47	o +	• .٤+	

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9pIx3yvAQ/videos

١٤ - إحصاءات

- يقدر إجهالى الإنتاج الحالى بحقول البترول المصرية نحو نصف مليون طن يوميًّا.
- يقدر إجالى الاحتياطى المتبقى المؤكد بحقول البترول المصرية حالياً
 حوالى ٢٥٨ مليون متر مكعب .
- يقدر إنتاج الغاز الطبيعى من مصادره التى تتركز حالياً فى حقل أبو ماضى وحقل أبو قير وحقل أبو الغراديق حوالى ٢٣ مليون متر مكعب سنوياً ومضمون لحوالى ١٥ سنة .
- يوجد الفحم اللجنيت فى سيناء والاحتياطى المؤكد حوالى ٤ مليون طن .
- الطاقة المائية المولدة في محطة السد العالى (٢١٠٠ ميجاوات) ومن خزان أسوان (٣٥٠ ميجاوات) ومن مشروعات مقترحة من القناطر المقامة على النيل (٢٠٠٠ ميجاوات) والمنتظر من منخفض القطارة حوالى (٤٠٠٠ ميجاوات) .
- معدل الزيادة السنوية في استهلاك الطاقة بمصر = ٥٪، قابلة للزيادة.
- الزيادة المتوقعة في السكان حتى عام ٢٠٠٠ تقدر بنحو ٣٠ مليون نسمة ، تقابلها زيادة مطلوبة في مساحة الأرض الزراعية بنحو ٦ مليون

4

فدان (فدان لكل فرد جديد). الموارد المائية المتاحة بعد السد العالى ٥,٥٥ مليار متر مكعب سنوياً. معنى ذلك الحاجة إلى كميات إضافية من المياه تقدر بنحو ٤,٥ مليارات متر مكعب تحتاج إلى ١٠,٠٠٠ ميجاوات أى أن الاحتياج من القدرات الكهربية حتى عام ٢٠٠٠ سوف يكون حوالى ٢٢,٠٠٠ ميجاوات بزيادة من البحر.

تلك إحصائيات عن مصر.. وفيما بعد إحصائيات عن استهلاك أوربا من الطاقة باتخاذ ١٩٧٣ سنة أساس ثم البرنامج الفيدرالى الأمريكي لأبحاث وتطوير الطاقة حتى ١٩٧٩.

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الكناب القادم

الفسن والمرأة

شريفة فتحى

1444/	رقم الإيداع	
ISBN	4 - 7 3 4 - 7 5 7 - 7 7 9	الترقيم الدولى

1/44/14.

طبع بمطابع دار المعارف (ج. م. ع.)